FICHADO

A 510 PRO EXE

Parte do Mestre

EXERCICIOS

DE

CALCULO E PROBLEMAS

SOBRE AS

QUATRO OPERAÇÕES FUNDAMENTAES

para uso das Aulas Elementares



LIVRARIA FRANCISCO ALVES E Ca

166, Rua do Ouvidor

RIO DE JANERIO

65, Rua de S. Bento SÃO PAULO

BELLO HORIZONTE, Rua du Bahia.

INDICE DAS MATERIAS

Pagina Addição dos numeros inteiros.......... Subtração Multiplicação Divisão 50 Addição dos numeros decimaes...... 57 Subtração 62 Multiplicação Divisão 86 Problemas sobre a addição subtração 96 multiplicação 100 divisão as quatro operações..... Regra de tres..... Recapitulação

PROPRIEDADE RESERVADA

EXERCICIOS DE CALCULO

ADDIÇÃO

1. 2. 3. 4. 5.	11+12=23 $13+12=25$ $14+15=29$ $26+53=79$ $47+54=101$	26. 27. 28. 29. 30.	702+163=865 $642+246=888$ $819+180=999$ $572+215=787$ $750+228=978$
6.	59+46=105 $95+76=171$ $87+75=162$ $49+58=107$ $78+97=175$	31·	625+419=1.044
7.		32.	520+614=1.134
8.		33.	471+310=781
9.		34.	812+584=1.396
10.		35.	154+874=1.028
11.	123 + 321 = 444	36.	243+304=547
12.	152 + 234 = 386	37.	297+870=1.167
13.	220 + 318 = 538	38.	473+794=1.267
14.	446 + 512 = 958	39.	164+561=725
15.	324 + 632 = 956	40.	277+254=531
16.	183+619 = 802	41.	300 + 770 = 1.070 $637 + 946 = 1.583$ $779 + 458 = 1.237$ $563 + 880 = 1.443$ $476 + 867 = 1.343$
17.	104+822 = 926	42.	
18.	240+739 = 979	43.	
19.	234+642 = 876	44.	
20.	127+651 = 778	45.	
21.	278+720=998 $430+358=788$ $509+490=999$ $851+851=1.702$ $619+250=869$	46.	586+887=1.473
22.		47.	877+455=1.332
23.		48.	753+754=1.507
24.		49.	963+898=1.861
25.		50.	575+353= 948

170.

7467 + 4001 = 11.468

32986 + 70801 = 103.787

210.

211 212 213 214 215	315+185+897= $429+101+209=$ $989+503+218=$	1.397 739 1.710
219		732
	.459 + 672 + 895 =	1.278 2.026 2.197 1.541 1.130
227 228 229	514+801+475= $145+708+743=$ $972+856+973=$ $875+567+801=$ $504+810+549=$	1.790 1.596 2.801 2.243 1.863
231 . 232 . 233 . 234 . 235 .	859+673+469 = $321+814+235 =$ $982+750+410 =$	2.028 2.001 1.370 2.142 1.299
237. 238. 239.	567+839+436= 430+519+802= 618+359+521= 540+342+450= 609+800+310=	1.842 1.751 1.498 1.332 1.719
241. 724 242. 832 243. 520 244. 439 245. 348	+ 791+ 404 + 794+ 817 + 507+ 332	= 1.76 = 2.02 = 2.13 = 1.27 = 1.27
248. 6304 249. 4524	+7934 + 8781 + 23 $+4700 + 5019 + 40$ $+7317 + 4050 + 71$ $+6728 + 8726 + 70$ $+5009 + 9010 + 40$	07 = 16.11 $29 = 24.80$

251. 252. 253. 254. 255.	$\begin{vmatrix} 8047 + 5326 + 4719 + 5637 = 23.729 \\ 2391 + 4839 + 5741 + 9014 = 21.985 \\ 6304 + 7934 + 3100 + 1472 = 18.810 \\ 4524 + 3497 + 1475 + 2741 = 12.237 \\ 7237 + 9927 + 1015 + 9010 = 27.189 \end{vmatrix}$
257. 258. 259.	5319 + 4523 + 7019 + 4549 = 21.410 9427 + 7242 + 1970 + 5449 = 24.088 7249 + 2896 + 9179 + 9405 = 28.729 8007 + 1500 + 1028 + 4817 = 15.352 5622 + 6390 + 9709 + 8003 = 29.724
262. 263. 264.	6701 + 4953 + 6129 + 4549 = 22.332 $7106 + 3584 + 9216 + 8453 = 28.359$ $1067 + 1435 + 2169 + 5384 = 10.055$ $8904 + 4040 + 3100 + 8150 = 24.194$ $5622 + 3200 + 8143 + 9137 = 26.102$
266. 267. 268. 269. 270.	4339 + 4538 + 6927 + 7296 = 23.100 $5394 + 5384 + 9276 + 2971 = 23.025$ $3945 + 3845 + 2769 + 9712 = 20.271$ $4010 + 9003 + 7104 + 1500 = 21.617$ $4703 + 2874 + 4195 + 1304 = 13.076$
271. 272. 273. 274. 275.	9048 + 2350 + 8749 + 4175 = 24.322 4890 + 5732 + 3007 + 1469 = 15.098 7025 + 9788 + 7945 + 9748 = 36.306
279.	3250 + 8619 + 5027 + 4539 = 21.435 6190 + 8147 + 5944 + 3517 = 23.798 5945 + 8127 + 5924 + 4482 = 24.478 3227 + 4218 + 2319 + 4907 = 14.671 4271 + 5680 + 4127 + 9809 = 23.887
282. 283.	29+45+345+234 = 653 63+423+530+49 = 1.065 5+729+454+854 = 2.042 99+777+845+75 = 1.796 989+18+845+94 = 1.946
287. 288. 289.	785+587+493+9 = 1.874 23+75+637+544 = 1.279 1425+19+125+7 = 1.576 125+34+721+75 = 955 5+129+111+987 = 1.232

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"Dr. FRITZ MUELLER"

B L U MEN A U - SC.

	14324+1377+377	=	6.078		ADDIÇÃO	0
291.	4324 + 1514 764	=	12.287		ADDIÇAU	
	10070 1044 104		16.912		331. 54897+633+422+9765 =	65.717
222	1623 1 4840 + 0303				222 50757 6010 221 200	
295.	954+321+98766	=	100.041		332.59757 + 6849 + 334 + 299 =	107.239
294.	954 1 64 87967	=	93.985		333. 1259 + 49 + 454 + 649671 =	651.433
295.	5954+64+87967				334.99+459+7654+132427 =	140.639
			00 000		335. 12468 + 639 + 4399 + 998 =	18.504
906	98945+279+749	=	99.973			
290.	22+8879+69757	=	78.658		336. 634456 + 43 + 430 + 4935 =	639.864
297.	22+0010 1 00765		99.553		337. 39+639+4349+979452 =	984.479
298.	499+289+98765	=			338. 634+1156+4394+4995 =	11.119
200	1521 + 734 + 78910		80.165		339.12+1654+67546+3283 =	72.495
200.	9847 + 7533 + 125	=	17.505		340.122+639+6750+79546 =	87.057
300.	90417 10001					
			50.430		341. 7945 + 322 + 4934 + 4933 =	18.134
301.	49467+234+729	7			342. 663445 + 633 + 437 + 997 =	665.512
302	9875+684+8948	=	19.507			.382.667
000.	1254+8475+129	=	9.858			.534.965
303.	1204 + 0410 1254	_	3.350			
304.	152+1944+1254				345. 789101112 + 1499 + 3970 = 789	
305.	39+125+684961	=	685.125		346. 126 + 9807652 + 7939654 = 17	.747.432
000.					347. 34956 + 793349 + 798734 = 1	.627.039
000	00207 1 24 1 8494	=	97.925		348.423 + 1227890 + 4832759 = 6	061 072
300.	89397+34+8494				210 2076512 1 21512 1 27601	005 600
	4948+43+79398	=	84.389		349.8976543 + 21543 + 97604 = 9	000.000
308.	198+7654+3210	=	11.062		350.987463 + 47979 + 787560 = 1	.823.002
	12946 + 34 + 6934	=	19.914		$351. \mid 3431 + 68622 + 56674 + 829541 + 4553213 +$	4565765 = 10.077.246
		_	4.682		352. 34540 + 1736 + 185494 + 159816 + 146624 +	4503543 = 5.031.753
310.	2349+1346+987		4.00%		and lacera secreti. IOWOWO : IMPOOR I PORT	4 4 389 986
					$353. \mid 362613 + 3064614 + 437872 + 455928 + 6263$	1222126 - 54 713 041
311.	638+6456+4549	=	11.641		354. 25900 + 4017 + 89110 + 125464 + 145124 + 5	14020420= 04.110.041
	4455 + 7786 + 199	_	12.440		$355. \mid 483607 + 54701 + 4510 + 817619 + 36654247$	7+19725=38.034.409
						27 + 4489 = 15.542.387
	300 + 7897 + 5454	=	13.651		$356. \mid 60966 + 5813 + 7554446 + 4451046 + 346567 \\ 357. \mid 2323203 + 122152 + 148243 + 156292 + 721999999999999999999999999999999999999$	66 8272 - 2.830.328
314.	9416 + 199 + 8844	=	18.459		357. 2323203 + 122152 + 148245 + 150292 + 721000000000000000000000000000000000000	70 1519 787 879 585
315.	7742 + 354 + 8945	=	17.041	*	358. $50105 + 187600 + 9040 + 764622 + 7868666$	10+1040=101.010.000
	1.20 100 100 10				$350 \mid 74018 \perp 189750 \perp 4585277 + 7081 + 610790$	9+40393=11.010.420
010	~	0.001			360. 9357 + 485319 + 150857 + 14181 + 9176617	+101677 = 9.938.008
	72+426+85+489		5.776		000. 0001 100010 1000001 105706 60711 75	10 1 1 1 64 - 33 925 283
317.	427+7254+45+7	25 + 58 =	8.509		361. 8575610 + 24806243 + 465736 + 68711 + 75	0 1 001 19 46 484 550
318.	96+179+284+72	49178-	7.886		362. $56459 + 248537 + 45757636 + 6623 + 31616$	2+99142=40.404.000
310	7/57 1 49 1 950 1 1	90 1 70 -			$363 19300 \pm 567780 \pm 9341514 \pm 3162676 \pm 1973$	118+1989=13.213.011
019.	7457 + 12 + 259 + 4	89 + 78 =	8.295		364. $574632 + 4896455 + 495692 + 8255 + 15576$	+981754 = 6.972.364
320.	423+4829+97+4	829 + 8 =	10.186		365. $7254424 + 684294 + 9061 + 28513 + 969372$	8+72453=17.742.473
					303. 1234424 + 004294 + 9001 + 20313 + 303312	1 1500000 74 750 565
321	4936 + 29 + 425 + 7	77 1 70	6 916		366. $3529 + 148427 + 69945219 + 7579 + 67584$	+4580227=74.752.505
299	21 1 7 20 + 420 + 1	11+19=	6.246		267 145027 1 4474 17504 1848101 15070900 +	13040000 - 00.00
900	21+7589+949+2	6 + 435 =	9.020		368. $80814 + 7962 + 1584171 + 35049 + 103250$	+3770302 = 5.581.548
060.	1039 + 758 + 38 + 76	+4754-	6.265		000. 00014 + 1902 + 13041/1 + 30040 + 265430	15016694 = 7.794.828
324.	9846 + 654 + 21 + 9	1 6070	16.908		369. $4057 + 18074 + 2452219 + 38654 + 265130$	1 522211 5 806 959
395	64 6051 101 79	+03/8=			370 + 20216 + 567540 + 4027813 + 3305 + 00474	1+000044- 0.000.00
000,	64+6854+94+56	29 + 99 =	12.740		271 FICORC 112160 1651 17910 1 156039	+1850722= 3.010.120
					371. $516226 + 443169 + 4634 + 47316 + 188515$ $372.$ $5436 + 648939 + 366671 + 10206 + 128515$	+5012165 = 6.171.932
326.	74+9846+952+2	9 1 100	11.382		3/2. 5436+648939+3666/1+16200+126313	880 5087 - 75 488 579
327	58+1247+422+2	0+482=			272 1 c0027 676690 7/56//32 + 62003 + 11//	000 + 0001 = 10.100
	100 - 1641 - 100	01000	2.734		0 1 1 0 0 E 0 1 E 0 0 0 0 1 7 G 1 5 / L 12 X 3 9 7 / + 1 3 U 0 0 +	-010/2022 - 02:00
		6 3 6 8 1 P /3	7.429		374. $2659 + 58223 + 76134 + 1233377 + 16636543$ $375.$ $1127 + 27461 + 36032 + 453174 + 5636543$	+8975025 = 15.129.362
		PY 1 1 0 PV	8.424		313. 112/ TE/ 401 TO0000 T. 1002.	
330.	729 1 88 1 1000	1+420=				
	729+66+4936+2	4+749=	6.504			
		1				

SUBTRAÇÃO

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	416. $ 5.749 - 4.832 = 917417.$ $ 6.857 - 4.592 = 2.265418.$ $ 8.904 - 7.047 = 1.857419.$ $ 4.710 - 4.529 = 181420.$ $ 7.538 - 5.919 = 1.619$
381. 719— 518= 201 382. 482— 370= 112 383. 697— 582= 115 384. 815— 703= 112 385. 395— 380= 15	421. $8.715 - 7.307 = 1.408$ 422. $9.047 - 8.039 = 1.008$ 423. $4.521 - 4.330 = 191$ 424. $7.814 - 2.300 = 5.514$ 425. $8.007 - 4.019 = 3.988$
386. 589— 572= 17 387. 727— 613= 114 388. 835— 514= 321 389. 467— 351= 116 390. 689— 574— 115	426. $5.178 - 4.630 = 548$ $427.$ $8.032 - 3.629 = 4.403$ $428.$ $5.040 - 3.091 = 1.949$ $429.$ $7.455 - 5.074 = 2.381$ $430.$ $8.975 - 4.581 = 4.394$
391. $804 - 502 = 302392.$ $749 - 533 = 216393.$ $497 - 385 = 112394.$ $974 - 540 = 434395.$ $719 - 403 = 316$	431. $5.649 - 4.737 = 912$ $432.$ $8.327 - 8.187 = 140$ $433.$ $2.374 - 1.863 = 511$ $434.$ $5.759 - 4.820 = 939$ $435.$ $7.028 - 5.047 = 1.981$
396. $247-115 = 132397.$ $608-607 = 1398.$ $574-460 = 114399.$ $839-125=714400.$ $548-432=116$	436. $8.527 - 7.454 = 1.073$ $437.$ $5.316 - 2.720 = 2.596$ $438.$ $9.405 - 5.027 = 4.378$ $439.$ $4.919 - 1.874 = 3.045$ $440.$ $8.597 - 3.905 = 4.692$
401. $947 805=$ $142402.$ $472 201=$ $271403.$ $835 714=$ $121404.$ $504 302=$ $202405.$ $780 560=$ 220	441. $5.424 - 2.078 = 3.346442.$ $8.547 - 4.750 = 3.797443.$ $2.301 - 1.865 = 436444.$ $7.408 - 5.019 = 2.389445.$ $9.874 - 7.371 = 2.503$
406. 580- 450= 130 407. 819- 214= 605 408. 354- 220= 134 409. 697- 541= 156 410. 758- 342= 416	446. $446.$ $446.$ $446.$ $447.$ $20.654-18.320=2.334$ $448.$ $64.626-59.044=5.582$ $449.$ $70.128-62.701=7.427$ $450.$ $15.607-14.804=803$
411. 6834—4610=2.224 412. 9706—5819=3.887 413. 3452—2636= 816 414. 5827—4294=1.533 415. 8701—5012=3.689	451. $49.027-47.069=1.958$ $452.$ $58.719-54.722=3.997$ $453.$ $64.910-58.104=6.806$ $454.$ $88.059-75.809=12.250$ $455.$ $75.724-38.708=37.016$

457. 2 458. 8 459. 5	7.437— 7.850— 4.728—	54.071 = 20.240 = 85.417 = 37.029 = 52.708 =	7.197 2.433 17.699	4 4 4 5
462. 9 463. 5 464. 4	7.856— 69.678— 60.019—	41.804= 74.527= 36.006= 28.370= 70.684=	23.329 23.672 11.649	To the ste are
467. 8 468. 3 469. 7	37.520— 35.647— 75.820—	-38.519= -79.507= -14.085= -64.720= -37.615=	= 8.013 = 21.562 = 11.100	
472. 473. 474.	78.029- 47.200- 58.701-	-38.019= -54.781= -18.927= -45.700= -75.874=	=23.248 =28.273 =13.001	
477. 478. 479.	58.936- 85.905- 94.574-	-30.927 = -45.740 = -54.804 = -78.547 = -30.791 =	=13.196 $=31.101$ $=16.027$	
481. 482. 483. 484. 485.	234- 866- 624- 301- 789-	- 121: - 213: - 101:	= 745 $= 411$ $= 200$	
486. 487. 488. 489. 490.	498- 193- 319- 648- 779-	- 107 $-$ 210 $-$ 327	= 86 $= 109$ $= 321$	
491. 492. 493. 494. 495.	679- 277-	- 128 $-$ 462 $-$ 175	= 291 $=$ 217 $=$ 102	

496. 894— 497. 648— 498. 961— 499. 499—		311 189 193 92
500. 291—		114
502. 467— 503. 689— 504. 907—	666= 397= 378= 648= 476=	216 70 311 259 32
508. 111— 509. 475—	549= 106=	88 298 5 88 234
513. 505— 514. 401—	582= 549= 346= 374= 479=	59 258 159 27 467
516.1009- 517.4552- 518.6475- 519.7097- 520.2973-	-2927 = -4973 = -5759 =	1.625 1.502 1.338
	-3429 = $-6471 = $ $-5793 =$	2.806 1.739 619
526.5428- 527.4812- 528.8347- 529.7428- 530.1062-	-3989 = $-3129 =$	5.218 5.501
531.7804- 532.4729- 533.3437- 534.4012- 535.5915-	_2127=	= 308 = 1.135

536 537 538 539 540	9.02	12— 3 28— 7 13— 7	3.841 3.547 3.842 1.77 3.200	= 4 = 1 = 1	.927 .265 .186 .136
541 542 543 544 545	9.92 4.90 6.54	20 - 4 $24 - 2$ $37 - 1$.197: .607: .814: .009:	= 5 = 2 = 5	.179 .313 .090 .538 .681
546 547 548 549 550	8.54 8.41 6.71	1— 4 9— 4	.372 = .767 = .327 = .624 = .062 =	= 3 = 4 = 2	.637 .774 .092 .088 .835
551. 552. 553. 554. 555.	45.678 97.549 76.423 13.989 23.843	9 - 32 $3 - 53$ $9 - 12$.989=	= 64. = 22. = 1.	574 434 130
556. 557. 558. 559. 560.	39.004 45.046 78.470 97.891 49.732	6-31. $-67.$ $-86.$	291 = 982 = 881 =	= 13. = 10. = 11.	755 488 010
562. 563. 564.	48.473 47.956 33.047 98.708 96.732	-22. $-21.$ $-39.$	871 = 372 = 755 =	25. 11. 58.	085 675 953
567. 568. 569.	49.767 46.910 92.767 54.502 99.678	-43.5 -39.5 -24.8	201 = 600 = 600 = 600	3.7 53.2 29.6	709 207 342
72.4 73.3 74.3	2.138- 5.678- 8.766- 0.004- 0.104-	-32.0 -10.4 -24.9	04= 01=2 47=	13.6 28.3 5.0	65 57

	SUBTRAÇÃO
576. 577. 578. 579. 580.	40.100 - 30.904 = 9.196 $90.001 - 34.903 = 55.098$ $49.002 - 20.001 = 29.001$ $91.009 - 33.549 = 57.460$ $49.006 - 30.777 = 18.229$
581. 582. 583. 584. 585.	37.047 - 10.620 = 26.427 $41.602 - 23.435 = 18.167$ $78.860 - 20.609 = 58.251$ $39.499 - 28.742 = 10.757$ $89.870 - 74.864 = 15.006$
588. 589.	4.567.893—2.376.485=2.191.408 8.019.527—5.109.812=2.909.715 5.410.875—4.540.106= 870.769 9.547.839—4.856.790=4.691.049 8.408.526—7.124.600=1.283.926
592. 593. 594.	5.173.205—4.602.108= 571.097 7.548.017—3.490.364=4.057.653 9.645.124—5.678.523=3.966.601 4.160.794—3.160.896= 999.898 8.614.853—5.748.509=2.866.344
597 598 599	. 3.512.640—3.460.754= 51.886 . 7.124.537—5.674.802=1.449.735 . 5.347.675—4.104.739=1.242.936 . 7.607.802—2.401.829=5.205.973 . 8.795.364—5.637.842=3.157.522
602 603 604	. 4.512.174—4.126.690= 385.484 . 7.604.823—5.789.544=1.815.279 . 9.876.548—7.904.705=1.971.843 . 8.128.019—5.714.927=2.413.092 . 5.192.813—3.603.801=1.589.012
607 608 609	7.545.832 $-5.419.204=2.126.628$ 3.439.872 $-2.780.563=659.309$ 4.876.564 $-3.541.704=1.334.860$ 9.128.734 $-7.845.708=1.283.026$ 8.749.517 $-4.540.548=4.208.969$
612 613	1. $5.014.108 - 3.508.127 = 1.505.981$ 2. $674.582 - 1.641.824 = 1.032.758$ 3. $7.947.630 - 5.832.514 = 2.115.116$ 4. $9.519.024 - 7.504.019 = 2.015.005$ 5. $6.403.839 - 5.048.895 = 1.354.944$

```
8.174.529 - 5.423.607 =
                                 2.750.922
       4.448.608- 3.540.754=
  616.
                                   507.854
       3.623.535- 1.235.142=
  617.
                                 2.389.393
       9.879.546 - 7.523.904 =
  618.
                                 2.355.642
  619.
       5.604.780 - 3.502.407 =
                                 2.102.283
  620.
 621. 785.409.058—197.384.658=588.024.400
 622. 854.520.719 - 549.607.520 = 304.913.199
 623. 480.758.837—307.510.719=173.248.118
 624. 701.603.504-701.497.805=
                                   105.699
 625. 940.547.819-424.710.905=515.836.914
 626. 840.741.519—518.134.724=322.606.795
 627.507.804.710 - 409.694.804 = 98.109.906
 628.948.756.432 - 530.847.549 = 417.908.883
 629.816.904.520 - 737.543.637 = 79.360.883
 630.403.674.530 - 354.687.930 = 48.986.600
 631.143.609.474 - 102.748.524 = 40.861.223
 632. 740.840.905 - 545.810.719 = 195.030.186
 633. 848.754.350 - 306.747.508 = 542.006.842
 634.534.819.574 - 154.820.719 = 79.998.855
 635.958.747.120 - 739.807.514 = 218.937.606
 636. 848.547.913 - 824.704.537 = 23.843.376
 637. 809.054.107 - 570.930.612 = 238.123.495
 638. | 540.619.120 - 307.548.674 = 233.070.446
 639.768.742.532 - 546.609.731 = 222.132.801
 640.941.047.603 - 402.872.741 = 538.174.862
641.146.607.095 - 106.812.150 = 39.794.945
642.907.068.104 - 540.607.745 = 366.460.359
643. | 600.704.548 - 334.528.619 = 266.175.929
644. 806.512.105 - 720.944.807 = 85.564.298
645. | 540.708.093 - 407.612.198 = 133.095.895
646. 407.580.319—214.724.832=192.855.487
647.705.812.114 - 502.708.642 = 203.103.472
648. 318.517.875—134.237.456=184.280.419
649.809.304.047 - 738.670.124 = 70.633.923
650. 518.604.795—343.547.891=175.056.904
651. 940.532.800—831.745.607=108.787.193
652. 759.974.045—549.409.545=210.564.500
653. 500.497.802—312.180.307=188.317.495
654. 809.014.750 - 704.549.817 = 104.464.933
655. 687.150.824-318.760.178=368.390.646
```

	CHIMAÇÃO
656 1570 719 300	-460.774.629 = 109.967.671
657 917 501 607	-400.774.029 = 109.967.671
037. 847.384.607-	-590.327.512 = 257.257.095
038. 901.045.192-	-746.018.210-155 026 009
659. 745.470 104_	-504.781.210 = 240.688.894
660 875 500 770	-504.761.210=240.688.894
000. 073.308.770-	-457.741.607 = 417.767.163
661. 489.654.201-	-378.910.119 = 110.744.082
662 896 412 679	-567.890.745 = 328.521.927
662 701 001 199	-307.090.745 = 328.521.927
003. 784.904.123-	-456.789.123 = 328.115.000
664. 964. 321. 784-	-678.901.234 = 285.420.550
665. 123.456.280-	-111.894.222 = 11.562.058
	111.001.222- 11.002.000
666. 483.967.421-	222 221 211 222
000. 483.907.421-	-228.964.541 = 255.002.880
667. 198.123.212-	-189.643.125 = 8.480.087
668. 444. 629 527-	-441.624.450 = 3.005.077
660 8/3 /25 65/	790 770 007 110 010 777
000. 045.425.054-	-729.778.897 = 113.646.757
670. 995.629.749-	-845.649.728 = 149.980.021
671 879 822 423-	-678.429.797 = 201.392.626
	-525.429.999 = 200.052.973
673. 895.422.124-	-456.745.329 = 438.676.795
674. 659.224.421-	-654.547.493 = 4.676.928
	-521.276.445 = 23.395.680
070. 044.072.120-	-0.21.210.440 = 20.090.000
200	
676. 889.741.254	-888.759.954 = 981.300
677. 949.323.452-	-884.987.453 = 64.335.999
	-226.634.842 = 98.998.999
	-149.141.594 = 145.400.001
680. 1994. 721. 785-	-993.722.587 = 999.198
601 007 651 991	-123.456.789 = 864.197.532
	-456.989.722 = 197.997.401
683. 1894.789.222-	-799.899.999 = 94.889.223
684 094 653 987	-483.956.321 = 510.697.666
085. 884.123.542	-245.321.845 = 638.801.697
686. 424. 454. 633	-384.521.421 = 39.933.212
697 015 101 999	-634.797.894 = 310.696.339
007. 940.494.205	004 510 505 505 015 050
688. 848.789.123	-321.543.765 = 527.245.358
689. 1987.841.425	-899.888.777 = 87.952.648
600 777 499 633	-425.555.498 = 351.867.135
000. 111.422.000	1.0.000.100
	10 000 mor 001
691. 784.697-	- 49.376= 735.321
692. 914.279	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	200 000
693. 845.729	1 015 7 010 000
694. 7.645.233	- 1.945= 7.643.288
695. 849.642	to both the state
The state of the s	

۰	-	-			-		-	
ę.	п	B	T	\mathbf{R}	A	65	A	~
•	v	22	-	2.5	Δ	Sec.	nu.	v.

NUMERUS	
696. 18. 649. 425 - 9. 945	= 8.639.480
696. 8.045.420	
697. 729.434 10. 789	= 9.866.333
698. 9.870.122 28 458	_ 001
699. 332.725—28.458	= 818.073
700. 864.522-46.449	
120 615 5 947	= 8.423.698
701. 8.429.645-5.947	1 011 016
702. 4.624.321-9.975	= 361.799
703. 426.123-64.324	= 676.182
704. 745.621-69.439	= 791.988
705. 841.633—49.645	
012 020 01 567	= 581.111
706. 645.678-64.567	0 000 000
707. 9.889.625—9.845	196 700
708. 445.645—18.945	0 110 500
709. 8.123.454-9.876	
710. 634.454-45.634	= 588.820
	0 005 600
711. 9.845.634-9.945	= 9.835.689
712. 445.630-41.894	= 403.736
713. 18.649.998—785	= 18.649.213
714. 159.633—99.659	= 59.974
715. 9.425.972-9.999	= 9.415.973
716. 19.122.009—978	= 19.121.031
717. 20.105.408-634	= 20.104.774
718. 1.945.064-9.009	= 1.936.055
719. 454.909—60.708	= 394.201
720. 1.605.300—1.809	= 1.603.491
, , , , ,	2.000.101
721. 94.634:060-845	= 94.633.215
722. 1.902.604-9.245	= 1.893.359
723. 587.425—49.789	= 537.636
724. 6.340.408—1.008	
	= 6.339.400
725. 10.500.400—985	= 10.499.415
796 6 100 -71 9 010	
726. 6.460.574—3.813.	514 = 2.647.060
727. 88.513.146—545.7	29 = 87.967.417
728. 9.740.180-7.871.	540 = 1.868.640
129. 547.648.901-14.0	119 = 547 634 889
730. 75.618.740-704.8	302 = 74.913.938
731. 8.650.701-7.016.	130= 1.634.571
132. 345.749.573 _ 98 5	07 -515 CEL OCC
733. 7.502.070-4.301.	726 2 200 011
734. 14.537.804-124.5	
735. 8 749 540 5 740	95 = 14.413.209
735. 8.749.540 - 5.713.	801 = 3.035.739

737. 738. 739.	6.704.500—4. 41.735.408—4 9.400.008—5. 630.407.812— 9.740.270—7.	24.585 750.124 58.317	= 41 = 3 = 630	.891.019 .310.823 3.649.884 0.349.495 2.199.470	
742. 743. 744.	5.405.070—3. 360.704.218— 8.545.730—1. 14.538.907—5 7.410.504—4.	85.371 576.890 37.897	= 36 = 1	1.760.363 0.618.847 6.968.840 4.001.010 3.392.180	-
747. 748. 749.	140.506.823— 7.504.800—4. 18.619.154—6 9.810.049—7. 4.513.654—2.	648.910 613.701 512.619	= = 1 =	0.463.948 2.855.890 8.005.453 2.297.430 1.711.951	
752. 753. 754.	7.654.829—4 81.190.504—6 5.740.009—4 614.503.027— 9.450.720—6	313.107 .704.508 -50.784	= 6:	3.074.104 80.577.397 1.035.501 14.452.243 2.736.177	
757. 758. 759.	51.090.405— 9.712.513—5 8.107.040—4 548.630.070— 6.804.905—4	.410.708 .018.270 -38.509	=	50.944.536 4.301.805 4.088.770 48.591.561 2.187.102	
762. 763. 764.	840.504.018- 7.503.707.91 547.048.613- 24.187.519.0 987.504.870-	7 - 15.715.3 $-503.680.79$ $24 - 8.547.3$	808 = 7.4 $808 = 809 = 24.4$	87.992.609 43.367.818 78.971.715	3
767. 768. 769.	640.504.717- 36.513.047.8 940.719.230- 5.604.709.40 891.583.747-	40 - 7.580.7 $-149.708.0$ $0 - 54.307.6$	785 = 36.5 $59 = 5.5$ $575 = 5.5$	505.467.058 791.011.17	5
772. 773. 774.	37.844.017.7 460.019.840- 847.582.309- 9.104.700.40 980.015.747-	-236.512.7 $-574.704.4$ $08-75.748.$	$ \begin{array}{r} 44 = \\ 56 = \\ 560 = 9 \end{array} $	223.507.09 272.877.85	638
					X

MULTIPLICAÇÃO

777.	640.309.750 - 512.701.327 = 127.608.423 8.401.007.804 - 57.837.650 = 8.343.170.15 930.547.804 - 746.907.512 = 183.640.29 930.547.804 - 746.907.512 = 247.866.07 750.604.008 - 502.737.934 = 247.866.07 73.574.190.017 - 5.580.587 = 73.568.609.43	424
781. 782. 783.	785.409.058 - 197.384.658 = 588.024.40 $37.740.907.018 - 7.854.758 = 37.733.052.26$ $406.903.057 - 125.107.273 = 281.795.78$ $8.104.700.408 - 75.837.560 = 8.028.862.84$ $957.804.091 - 708.457.981 = 249.346.11$	0 0 4 8
787. 788. 789.	9.701.507.800 - 57.387.650 = 9.644.120.15 857.904.580 - 704.483.586 = 153.420.99 900.604.074 - 545.709.807 = 354.894.26 73.407.890.008 - 8.584.580 = 73.399.305.42 504.008.980 - 138.742.137 = 365.266.84	7
792. 793. 794.	780.090.805 - 644.587.635 = 135.503.17 $508.400.720 - 403.683.754 = 104.716.96$ $37.740.907.018 - 7.854.758 = 37.733.052.26$ $9.104.700.401 - 75.748.560 = 9.028.951.84$ $890.704.537 - 584.872.463 = 305.832.07$	50

796. $ 12 \times 1 = 12$ 797. $ 34 \times 1 = 34$ 798. $ 56 \times 1 = 56$ 799. $ 78 \times 1 = 78$ 800. $ 90 \times 1 = 90$	$836. 12 \times 9 = 108 $ $837. 34 \times 9 = 306 $ $838. 56 \times 9 = 504 $ $839. 78 \times 9 = 702 $ $840. 90 \times 9 = 810 $
801. $12 \times 2 = 24$	$841. 98 \times 2 = 196$
802. $34 \times 2 = 68$	$842. 76 \times 2 = 152$
803. $56 \times 2 = 112$	$843. 54 \times 2 = 108$
804. $78 \times 2 = 156$	$844. 32 \times 2 = 64$
805. $90 \times 2 = 180$	$845. 10 \times 2 = 20$
806. $12 \times 3 = 36$ 807. $34 \times 3 = 102$ 808. $56 \times 3 = 168$ 809. $78 \times 3 = 234$ 810. $90 \times 3 = 270$	$846.$ $98 \times 3 = 294$ $847.$ $76 \times 3 = 228$ $848.$ $54 \times 3 = 162$ $849.$ $32 \times 3 = 96$ $850.$ $10 \times 3 = 30$
811. $12 \times 4 = 48$	$851. 98 \times 4 = 392$
812. $34 \times 4 = 136$	$852. 76 \times 4 = 304$
813. $56 \times 4 = 224$	$853. 54 \times 4 = 216$
814. $78 \times 4 = 312$	$854. 32 \times 4 = 128$
815. $90 \times 4 = 360$	$855. 10 \times 4 = 40$
816. $12 \times 5 = 60$	$856.$ $98 \times 5 = 490$
817. $34 \times 5 = 170$	$857.$ $76 \times 5 = 380$
818. $56 \times 5 = 280$	$858.$ $54 \times 5 = 270$
819. $78 \times 5 = 390$	$859.$ $32 \times 5 = 160$
820. $90 \times 5 = 450$	$860.$ $10 \times 5 = 50$
821. $12 \times 6 = 72$ 822. $34 \times 6 = 204$ 823. $56 \times 6 = 336$ 824. $78 \times 6 = 468$ 825. $90 \times 6 = 540$	$861. 98 \times 6 = 588$ $862. 76 \times 6 = 456$ $863. 54 \times 6 = 324$ $864. 32 \times 6 = 192$ $865. 10 \times 6 = 60$
826. $12 \times 7 = 84$	866. 98×7=686
827. $34 \times 7 = 238$	867. 76×7=532
828. $56 \times 7 = 392$	868. 54×7=378
829. $78 \times 7 = 546$	869. 32×7=224
830. $90 \times 7 = 630$	870. 10×7= 70
831. $12 \times 8 = 96$	871. 98×8=784
832. $34 \times 8 = 272$	872. 76×8=608
833. $56 \times 8 = 448$	873. 54×8=432
834. $78 \times 8 = 624$	874. 32×8=256
835. $90 \times 8 = 720$	875. 10×8= 80

876.	198×9=	882
877.	1000	684
878.		486
		288
879.	1	90
880.	$10\times9=$	30
881.	$1.78 \times 6 =$	468
882.		564
883.		210
		252
884.		414
885.	0a x 0=	414
	1	-10
886.	78×7=	546
887.	94×7=	658
888.	35×7=	245
889.	42×7=	294
000		483
890.	69×7=	100
-	-0. C	001
891.	78×8=	624
892.	$94 \times 8 =$	752
893.	$35 \times 8 =$	280
894.	42×8=	336
895.	69×8=	552
030.	09 70-	00~
one	7040	702
896.	78×9=	
897.	$94\times9=$	846
898.	$35 \times 9 =$	315
899.	42×9=	378
900.	69×9=	621
	-	
901.	123×2=	246
902.	$456 \times 2 =$	912
903.	$789 \times 2 = 1$.578
904.	$678 \times 2 = 1$.356
905	985×2-1	.970
906	123×3=	360
	$456 \times 3 = 1$	
	$789 \times 3 = 2$	
909.	$678 \times 3 = 2$.034
910.	$985 \times 3 = 2$	955
911	123×4=	492
	456×4=1.	
	$789 \times 4 = 3$	
014.	$678 \times 4 = 2$	112
815.	$985 \times 4 = 3$	940

016	$ 123 \times 5 = 615$
916.	
917.	$ 456 \times 5 = 2.280$
918.	$789 \times 5 = 3.945$
919.	$678 \times 5 = 3.390$
920.	$985 \times 5 = 4.925$
020.	00000
	100 0 000
921.	$ 123 \times 6 = 738$
922.	$456 \times 6 = 2.736$
923.	$789 \times 6 = 4.734$
924.	$678 \times 6 = 4.068$
	$985 \times 6 = 5.910$
925.	809 × 0= 9.810
926.	$123 \times 7 = 861$
927.	$456 \times 7 = 3.192$
928.	$789 \times 7 = 5.523$
929	$678 \times 7 = 4.746$
v~v.	
930.	$985 \times 7 = 6.895$
931.	123×8= 984
932.	$456 \times 8 = 3.648$
933.	$789 \times 8 = 6.312$
934.	$678 \times 8 = 5.424$
935.	$985 \times 8 = 7.880$
020	707 0 7 000
936.	$787 \times 9 = 7.083$
937.	$ 458 \times 9 = 4.122$
938.	$849 \times 9 = 7.641$
939.	$645 \times 9 = 5.805$
940.	$945 \times 9 = 8.505$
011	EIF 0 1 500
941.	$545 \times 2 = 1.090$
942.	$623 \times 2 = 1.246$
943.	
	$378 \times 2 = 756$
944.	$454 \times 2 = 908$
945.	$829 \times 2 = 1.658$
. 010.	020 / 2-1.000
-	
946.	$425 \times 3 = 1.275$
947.	$985 \times 3 = 2.955$
948.	$854 \times 3 = 2.562$
949.	$549 \times 3 = 1.647$
	- *
950.	$645 \times 3 = 1.935$
951.	$694 \times 4 = 2.776$
952,	$789 \times 4 = 3.156$
953.	$425 \times 4 = 1.700$
	$967 \times 4 = 3.868$
955.	$649 \times 4 = 2.596$

956.	$945 \times 5 = 4.725$
957.	$639 \times 5 = 3.195$
958.	$785 \times 5 = 3.925$
959.	$632 \times 5 = 3.160$
960.	$418 \times 5 = 2.090$
961.	$985 \times 6 = 5.910$
962.	$599 \times 6 = 3.594$
963.	$633 \times 6 = 3.798$
964.	$425 \times 6 = 2.550$
965.	$435 \times 6 = 2.610$
966.	$264 \times 7 = 1.848$
967.	$324 \times 7 = 2.268$
968.	$917 \times 7 = 6.419$
969.	$789 \times 7 = 5.523$
970.	$634 \times 7 = 4.438$
971.	$949 \times 7 = 6.643$
972.	$452 \times 7 = 3.164$
973.	$229 \times 7 = 1.603$
974.	$945 \times 7 = 6.615$
975.	$645 \times 7 = 4.515$
976.	$945 \times 8 = 7.560$
977.	$639 \times 8 = 5.112$
978.	$425 \times 8 = 3.400$
979.	$632 \times 8 = 5.056$
980.	$936 \times 8 = 7.488$
	$432 \times 9 = 3.888$ $729 \times 9 = 6.561$ $897 \times 9 = 8.073$ $639 \times 9 = 5.751$ $425 \times 9 = 3.825$
986. 987. 988. 989.	$42 \times 41 = 1.722$ $97 \times 42 = 4.074$ $97 \times 43 = 4.171$ $67 \times 44 = 2.948$ $79 \times 45 = 3.555$
991. 992. 993. 994. 995.	64 $34 \times 46 = 1.515$ $45 \times 47 = 2.188$ $56 \times 48 = 2.683$ $67 \times 49 = 3.200$ $78 \times 50 = 3.9$

996. $|56 \times 51 = 2.856$ 997. $67 \times 52 = 3.484$ 998. $78 \times 53 = 4.134$ 999. $89 \times 54 = 4.806$ $1000.90 \times 55 = 4.950$ 1001. 12×56=672 $1002. | 34 \times 57 = 1.938$ $1003.56 \times 58 = 3.248$ $1004. | 67 \times 59 = 3.953$ $1005.78 \times 60 = 4.680$ $1006.42 \times 57 = 2.394$ $1007.24 \times 58 = 1.392$ $1008. | 34 \times 59 = 2.006$ $1009. | 45 \times 61 = 2.745$ $1010.|56\times61=3.416$ $1011.67 \times 62 = 4.154$ $1012. | 78 \times 63 = 4.914$ $1013.98 \times 64 = 6.272$ $1014.89 \times 65 = 5.785$ $1015.91 \times 66 = 6.006$ $1016.12 \times 57 = 684$ $1017.23 \times 68 = 1.564$ $1018. | 34 \times 59 = 2.006$ $1019. | 45 \times 70 = 3.150$ $1020.56 \times 71 = 3.976$ 1021. $78 \times 72 = 5.616$ $1022.89 \times 73 = 6.497$ $1023.91 \times 74 = 6.734$ $1024. |12 \times 75 = 900$ $1025. 23 \times 76 = 1.748$ $1026. | 34 \times 77 = 2.618$ $1027. | 45 \times 78 = 3.510$ $1028. | 56 \times 79 = 4.424$ $1029.67 \times 80 = 5.360$ 1030. $|78 \times 81 = 6.318$ 1031. 89 × 82=7.298 $1032.91 \times 83 = 7.553$ 1033. 23×84=1.932 1034. 34×85=2.890 $1035.89 \times 86 = 7.654$

	2 444	AND DEC.				44
MUI	I.P	TD	TT	CIL	15	70
	Milking	A. E.	As A.	43	1300	A(0)

1036. $\begin{vmatrix} 98 \times 87 = 8.526 \\ 1037. \begin{vmatrix} 87 \times 88 = 7.656 \\ 1038. \end{vmatrix} $	1076. 1077. 1078. 1079. 1080.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1041. $425 \times 11 = 4.675$ 1042. $434 \times 10 = 4.340$ 1043. $464 \times 12 = 5.568$ 1044. $674 \times 11 = 7.414$ 1045. $144 \times 15 = 2.160$	1081. 1082. 1083. 1084. 1085.	$452 \times 16 = 7.232$ $637 \times 17 = 10.829$ $189 \times 18 = 3.402$ $453 \times 19 = 8.607$ $126 \times 20 = 2.520$
1046. $433 \times 12 = 5.196$ 1047. $729 \times 13 = 9.477$ 1048. $945 \times 14 = 13.230$ 1049. $644 \times 18 = 11.592$ 1050. $495 \times 17 = 8.415$	1086. 1087. 1088. 1089. 1090.	$142 \times 21 = 2.982$ $536 \times 22 = 11.792$ $423 \times 23 = 9.729$ $724 \times 24 = 17.376$ $313 \times 25 = 7.825$
1051. $567 \times 16 = 9.072$ 1052. $891 \times 15 = 13.365$ 1053. $611 \times 14 = 8.554$ 1054. $123 \times 13 = 1.599$ 1055. $141 \times 12 = 1.692$	1091. 1092. 1093. 1094. 1095.	$819 \times 26 = 21.294$ $769 \times 27 = 20.763$ $271 \times 28 = 7.588$ $212 \times 29 = 6.148$ $495 \times 30 = 14.850$
1056. $567 \times 10 = 5.670$ 1057. $789 \times 11 = 8.679$ 1058. $129 \times 12 = 1.548$ 1059. $134 \times 13 = 1.742$ 1060. $454 \times 14 = 6.356$	1096. 1097. 1098. 1099. 1100.	$734 \times 31 = 22.754$ $259 \times 32 = 8.288$ $935 \times 33 = 13.035$ $568 \times 34 = 19.312$ $827 \times 35 = 28.945$
$1061.$ $894 \times 15 = 13.410$ $1062.$ $473 \times 16 = 7.568$ $1063.$ $365 \times 17 = 6.205$ $1064.$ $784 \times 11 = 8.624$ $1065.$ $789 \times 14 = 11.046$	1101. 1102. 1103. 1104. 1105.	$891 \times 36 = 32.076$ $894 \times 37 = 33.078$ $745 \times 38 = 28.310$ $692 \times 39 = 26.988$ $718 \times 40 = 28.720$
1066. 594×12= 7.128 1067. 999×11=10.989 1068. 789×12= 9.468 1069. 945×13=12.285 1070. 895×18=16.110	1106. 1107. 1108. 1109. 1110.	$649 \times 41 = 26.609$ $825 \times 42 = 34.692$ $328 \times 43 = 14.104$ $925 \times 44 = 40.700$ $249 \times 45 = 11.205$
1071. 634 × 21 = 13.314 1072. 749 × 25 = 18.725 1073. 454 × 28 = 12.712 1074. 633 × 37 = 23.421 1075. 425 × 44 = 18.700	1113. 2 1114. 5	$.872 \times 51 = 299.472$ $.645 \times 52 = 189.540$ $.415 \times 53 = 127.995$ $.798 \times 54 = 313.092$ $.287 \times 55 = 70.785$

		MULTIP	LICAÇÃO	23
1116. 1117. 1118. 1119. 1120.	$3.245 \times 56 =$ $5.713 \times 57 =$ $4.932 \times 58 =$ $5.835 \times 59 =$ $8.372 \times 60 =$	181.720 325.641 286.056 344.265 502.320	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	880.732 79.826 888.426
1121. 1122. 1123. 1124. 1125.	$6.540 \times 61 =$ $4.982 \times 62 =$ $9.342 \times 63 =$ $5.816 \times 64 =$ $5.753 \times 65 =$	398.940 308.884 588.546 372.224 373.945	1161. $10.740 \times 42 = 4$ 1162. $57.843 \times 95 = 5.4$ 1163. $19.400 \times 47 = 9$ 1164. $24.512 \times 90 = 2.2$ 1165. $78.425 \times 35 = 2.7$	008.116
1126. 1127. 1128. 1129. 1130.	$8.023 \times 66 = 5.600 \times 67 = 3.230 \times 68 = 4.007 \times 69 = 6.045 \times 70 =$	529.518 375.200 219.640 276.483 423.150	1100 0:000	217.361
1131. 1132. 1133. 1134. 1135.	$3.701 \times 71 =$ $6.820 \times 72 =$ $4.308 \times 73 =$ $5.644 \times 74 =$ $7.439 \times 75 =$	262.771 491.040 314.484 417.656 557.925	1171. $40.305 \times 37 = 1.4$ 1172. $93.800 \times 38 = 3.4$ 1173. $12.437 \times 17 = 9$ 1174. $20.674 \times 34 = 9$ 1175. $82.079 \times 62 = 5.4$	564.400 211.429 702.916
1136. 1137. 1138. 1139. 1140.	$2.040 \times 76 =$ $4.020 \times 77 =$ $7.436 \times 78 =$ $5.842 \times 79 =$ $2.141 \times 80 =$	155.040 309.540 580.008 461.518 171.280	1176. $31.405 \times 82 = 2.1$ 1177. $64.240 \times 47 = 3.1$ 1178. $50.089 \times 18 = 1$ 1179. $27.420 \times 38 = 1$ 1180. $35.641 \times 13 = 1$	019.280 901.602 041.960
1141. 1142. 1143. 1144. 1145.	1	131.220 478.470 191.232 666.288 202.810	1184. 734×246 =	51.012 52.152 219.222 180.564 159.408
1147. 1148. 1149.	$32.147 \times 91 = 2$ $46.241 \times 92 = 4$ $12.425 \times 93 = 1$ $61.494 \times 94 = 5$ $60.321 \times 95 = 5$.254.172 .155.525 .780.436	11 7700 100011	202.872 243.660 85.405 83.486 268.966
1152. 1153. 1154.	$70.452 \times 96 = 6$ $50.004 \times 97 = 4$ $46.208 \times 98 = 4$ $37.283 \times 99 = 3$ $21.324 \times 79 = 4$	4.850.388 4.528.384 3.691.017	1191. 586×843 = 1192. 358×659 = 1193. 913×734 = 1194. 871×647 = 1195. 549×312 =	493.998 235.922 670.142 563.537 171.288

1196. 1907 × 523 = 474.361	1236. 732×424= 310.368	MULTIPLICAÇÃO	25
1197. $816 \times 391 = 319.056$ 1198. $583 \times 169 = 98.527$ 1199. $958 \times 756 = 724.248$ 1200. $237 \times 437 = 103.569$	1237. $496 \times 319 = 158.224$ 1238. $424 \times 297 = 125.928$ 1239. $681 \times 128 = 87.168$ 1240. $290 \times 743 = 215.470$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.560 7.940 1.808 6.780
1201. $529 \times 541 = 286.189$ 1202. $886 \times 684 = 606.024$ 1203. $532 \times 587 = 312.284$ 1204. $432 \times 286 = 123.552$ 1205. $494 \times 627 = 309.738$	$\begin{array}{ c c c c c c c }\hline 1241. & 348 \times 369 = & 128.412 \\ 1242. & 583 \times 324 = & 188.892 \\ 1243. & 145 \times 127 = & 18.415 \\ 1244. & 628 \times 241 = & 151.348 \\ 1245. & 968 \times 421 = & 407.528 \\ \hline \end{array}$	1281. $2.461 \times 347 = 853.967$ 1321. $809 \times 580 = 469$ 1282. $6.224 \times 459 = 2.856.816$ 1322. $320 \times 241 = 79$ 1283. $7.643 \times 797 = 6.091.471$ 1323. $530 \times 470 = 249$ 1284. $4.347 \times 528 = 2.295.216$ 1324. $642 \times 504 = 329$ 1285. $8.962 \times 406 = 3.638.572$ 1325. $870 \times 306 = 269$	9.220 7.120 9.100 3.568
1206. $647 \times 269 = 174.043$ 1207. $439 \times 349 = 153.211$ 1208. $265 \times 129 = 34.185$ 1209. $648 \times 237 = 153.576$ 1210. $429 \times 931 = 399.399$	1246. $461 \times 174 =$ 80.214 1247. $376 \times 217 =$ 81.592 1248. $638 \times 422 =$ 269.236 1249. $542 \times 164 =$ 88.888 1250. $172 \times 195 =$ 33.540	1286. $730 \times 304 =$ 221.920 $1326.$ $272 \times 534 = 14$ 1287. $870 \times 150 =$ 130.500 $1327.$ $902 \times 408 = 36$ 1288. $409 \times 241 =$ 98.569 $1328.$ $734 \times 608 = 44$ 1289. $207 \times 308 =$ 63.756 $1329.$ $323 \times 224 = 20$ 1290. $600 \times 129 =$ 77.400 $1330.$ $834 \times 212 = 17$	5.248 38.016 46.272 05.106
1211. $712 \times 146 = 103.952$ 1212. $883 \times 169 = 149.227$ 1213. $927 \times 197 = 182.619$ 1214. $746 \times 426 = 317.796$ 1215. $458 \times 243 = 111.294$	1251. $2.789 \times 987 = 2.752.743$ 1252. $2.934 \times 429 = 1.258.686$ 1253. $5.869 \times 475 = 2.787.775$ 1254. $1.889 \times 492 = 929.388$ 1255. $5.728 \times 246 = 1.409.088$	1291. $909 \times 208 =$ 189.072 $1331.$ $769 \times 531 = 40$ 1292. $347 \times 278 =$ 96.466 $1332.$ $420 \times 103 =$ $420 \times 103 =$ 1293. $286 \times 758 =$ 216.788 $1333.$ $882 \times 293 = 25$ 1294. $727 \times 103 =$ 74.881 $1334.$ $379 \times 271 = 10$ 1295. $424 \times 796 =$ 337.504 $1335.$ $721 \times 368 = 26$	43.260 58.426 02.709
1216. $582 \times 364 = 211.848$ 1217. $756 \times 684 = 517.104$ 1218. $843 \times 426 = 359.118$ 1219. $664 \times 398 = 264.272$ 1220. $984 \times 198 = 194.832$	1256. $2.962 \times 349 = 1.033.738$ 1257. $3.297 \times 142 = 468.174$ 1258. $8.756 \times 524 = 4.588.144$ 1259. $6.241 \times 285 = 1.778.685$ 1260. $4.683 \times 613 = 2.870.679$	1296. $817 \times 640 =$ 522.880 $1336.$ $770 \times 120 =$ $98.$ 1297. $743 \times 438 =$ 325.434 $1337.$ $549 \times 241 = 13$ 1298. $926 \times 720 =$ 666.720 $1338.$ $708 \times 310 = 2$ 1299. $807 \times 199 =$ 160.593 $1339.$ $840 \times 400 = 3$ 1300. $959 \times 238 =$ 228.242 $1340.$ $520 \times 376 = 1$	32.309 19.480 36.000
1221. $498 \times 238 = 118.524$ 1222. $521 \times 289 = 150.569$ 1223. $864 \times 196 = 169.344$ 1224. $824 \times 269 = 221.656$ 1225. $972 \times 593 = 576.396$	1261. $9.896 \times 691 = 6.838.136$ 1262. $5.244 \times 524 = 2.747.856$ 1263. $4.215 \times 251 = 1.057.965$ 1264. $8.649 \times 245 = 2.119.005$ 1265. $9.536 \times 219 = 2.088.384$	1301. $968 \times 803 = 777.304$ 1341. $498 \times 474 = 200$ 1302. $897 \times 242 = 217.074$ 1342. $326 \times 520 = 100$ 1303. $516 \times 550 = 283.800$ 1343. $960 \times 210 = 200$ 1304. $567 \times 279 = 158.193$ 1344. $746 \times 264 = 100$ 1305. $795 \times 248 = 197.160$ 1345. $805 \times 128 = 100$	69.520
1226. $357 \times 185 = 66.045$ 1227. $798 \times 289 = 230.622$ 1228. $714 \times 232 = 165.648$ 1229. $587 \times 518 = 304.066$ 1230. $329 \times 271 = 89.159$	1266. $2.928 \times 126 = 368.928$ 1267. $6.454 \times 251 = 1.619.954$ 1268. $9.524 \times 458 = 4.361.992$ 1269. $7.225 \times 346 = 2.499.850$ 1270. $3.945 \times 592 = 2.335.440$	1306. $504 \times 123 =$ 61.992 $1346.$ $670 \times 521 = 3$ 1307. $479 \times 421 =$ 201.659 $1347.$ $497 \times 203 = 4$ 1308. $321 \times 140 =$ 44.940 $1348.$ $609 \times 708 = 4$ 1309. $649 \times 107 =$ 69.443 $1349.$ $768 \times 124 =$ 1310. $612 \times 378 =$ 231.336 $1350.$ $907 \times 148 = 4$	100.891 431.172 95.232 134.236
1231. 827 × 152 = 125.704 1232. 276 × 235 = 64.860 1233. 571 × 124 = 70.804 1234. 596 × 418 = 249.128 1235. 967 × 817 = 790.039	1271. $4.237 \times 514 = 2.177.818$ 1272. $9.641 \times 247 = 2.381.327$ 1273. $2.669 \times 198 = 528.462$ 1274. $4.821 \times 246 = 1.185.966$ 1275. $5.694 \times 195 = 1.110.330$	1311. $914 \times 819 = 748.566$ $1351. 549 \times 780 = 36.015$ $1313. 780 \times 608 = 474.240$ $1353. 902 \times 620 = 36.015$ $1314. 259 \times 176 = 45.584$ $1355. 308 \times 197 = 36.015$	559.240 56.620

```
1356.2.789 \times 988 = 2.755.532
    1357. | 3.600 \times 900 = 3.240.000
    1358.4.100 \times 140 = 574.000
    1359. | 7.890 \times 164 = 1.293.960
    1360. 8.413 \times 550 = 4.627.150
   1361. | 6.700 \times 479 = 3.209.300
   1362. 8.070 \times 205 = 1.654.350
   1363. 7.149 \times 574 = 4.103.526
   1364. | 1.520 \times 806 = 1.225.120
   1365.9.900 \times 780 = 7.722.000
   1366.4.301 \times 739 = 3.178.439
   1367. 2.212 \times 650 = 1.437.800
  1368. | 2.000 \times 604 = 1.208.000
  1369. | 6.006 \times 104 = 624.624
  1370. | 1.802 \times 960 = 1.729.920
  1371.9.670 \times 786 = 7.600.620
  1372.8.800 \times 240 = 2.112.000
  1373. | 6.984 \times 690 = 4.818.960
  1374.5.720 \times 470 = 2.688.400
  1375. | 7.869 \times 400 = 3.147.600
  1376.9.025 \times 608 = 5.487.200
 1377.4.007 \times 432 = 1.731.024
 1378. | 4.380 \times 790 = 3.444.400 |
 1379.9.500 \times 681 = 6.469.500
 1380. | 4.528 \times 506 = 2.291.168
 1381. 9.250 \times 275 = 2.543.750
 1382. | 5.003 \times 300 = 1.500.900
 1383. 9.876 \times 450 = 4.444.200
 1384. | 7.534 \times 897 = 6.757.998
 1385. | 6.009 \times 545 = 3.274.905
1386. | 1.502 \times 162 = 243.324
1387. |2.345 \times 198 = 464.310
1388. | 6.840 \times 100 = 684.000
1389. |4.895 \times 427 = 2.090.165
1390. | 6.578 \times 680 = 4.473.040
1391. 9.854 \times 470 = 4.631.380
1392.7.849 \times 290 = 2.276.210
1393. | 6.000 \times 407 = 2.442.000
1394. | 5.040 \times 506 = 2.550.240
1395. 7.777 \times 789 = 6.136.053
```

		DICAÇA	U
1396.	4.839 ×	638=	3.087.282
1397.	6.781 ×	478=	3.241.318
1398.	1.472 ×	987=	1.452.864
1399.	2.587 ×	659=	1.704.833
1400.	3.695 ×	842=	3.111.190
1401.	6.639×	459=	3.047.301
1402.	7.963×	256=	2.038.528
1403.	8.432×	334=	2.816.288
1404.	8.254×	726=	5.992.404
1405.	9.643×	278=	2.680.754
1406.	7.944×	553=	4.393.032
1407.	8.677×	436=	3.783.172
1408.	4.544×	723=	3.285.312
1409.	8.244×	454=	3.742.776
1410.	7.844×	329=	2.580.676
1411.	7.420×	326=	2.418.920
1412.	8.928×	125=	1.116.000
1413.	7.425×	754=	5.598.450
1414.	6.432×	457=	2.939.424
1415.	9.654×	608=	5.869.632
1416.	4.065×	945=	3.841.425
1417.	6.849×	729=	4.992.921
1418.	7.425×	634=	4.707.450
1419.	8.925×	454=	4.051.950
1420.	6.954×	457=	3.177.978
1421.	6.322×	634=	4.008.148
1422.	4.930×	721=	3.554.530
1423.	8.450×	421=	3.557.450
1424.	7.244×	534=	3.868.296
1425.	8.921×	452=	4.032.292
1426. 1427. 1428. 1429. 1430.	94.327×4 79.134×2 23.889×4	4.154 = 2.322 = 4.534 = 4.53	132.811.786 391.834.358 183.749.148 108.312.726 424.891.299
1431. 1432. 1433. 1434. 1435.	94.648×6 56.425×7 98.534×4	6.421 = 7.564 = 4.634 =	369.450.056 607.734.808 426.798.700 456.606.556 386.062.211

```
1436. 31.878×7.889= 249.907.742
                            495.067.097
   1437. 54.397 \times 9.101 =
                            38.444.952
   1438. 31.668×1.214=
   1439. 31.566 \times 7.425 = 234.377.550
                            627.618.264
   1440. 98.931 \times 6.344 =
  1441. 89.303 \times 4.459 = 398.202.077
  1442. 98.767 \times 7.844 = 774.728.348
  1443. 31.425 \times 5.639 = 177.205.575
  1444. 54.397 \times 7.944 = 432.129.768
  1445. 94.768 \times 6.644 = 629.638.592
  1446. | 49.729 \times 4.934 = 245.362.886
  1447. 48.725 \times 5.321 = 259.265.725
  1448. 52.345 \times 6.454 = 337.834.630
  1449. 74.639 \times 4.634 = 345.877.126
  1450. 74.534 \times 5.645 = 420.744.430
  1451. |42.634 \times 7.944 = 338.684.496
  1452. 42.574 \times 8.567 = 364.731.458
 1453. |44.421 \times 9.543 = 423.909.603
 1454. 75.454 \times 3.456 = 260.769.024
 1455. 74.634 \times 8.910 = 664.988.940
 1456. 41.422×1.049=
                           43.451.678
 1457. 63.454×7.425=
                           471.145.950
 1458. 63.745 \times 6.322 = 402.995.890
 1459. 12.456×7.947=
                           98.987.832
 1460. 15.604 \times 6.725 = 104.936.900
 1461. 303.689 \times 4.890 = 1.485.039.210
 1462. 908.689 \times 1.234 = 1.121.322.226
 1463. 130.764×5.678= 742.477.992
 1464.504.800 \times 9.101 = 4.594.184.800
1465. | 332.231 \times 4.506 = 1.497.032.886
1466. 218.949 \times 7.894 = 1.728.383.406
1467. 578.475 \times 4.563 = 2.639.581.425
1468. 867.347 \times 7.890 = 6.843.367.830
1469. | 166.475 \times 6.794 = 1.131.031.150
1470. 312.202×5.678=1.772.682.956
1471. 975.137 × 4.494 = 4.382.265.678
1472. 767.975×5.064=3.889.025.400
1473.620.137 \times 9.807 = 6.081.683.559
1474. 785.429×7.605=5.821.087.545
1475. 327.765 × 40.07=1.313.354.355
```

```
1476. | 104.796 × 5.069 = 531.210.924
1477. 678.425 × 4.007 = 2.718.448.975
1478.945.749 \times 6.782 = 644.069.718
1479. 634.425×3.496=2.217.949.800
1480. | 744.452 \times 6.790 = 5.054.829.080
1481. 101.124×4.567= 461.833.308
1482. 492.725 × 4.568 = 2.250.767.800
1483. | 789.632 \times 6.721 = 5.307.116.672
1484. 101.423×7.245= 734.809.635
1485. 220.847 × 4.321 = 954.279.887
1486. | 340.795 \times 9.842 = 3.354.104.390
1487. | 495.233 \times 7.954 = 3.939.083.282
1488. | 329.729 \times 6.070 = 2.001.455.030
1489.678.910 \times 4.002 = 2.716.997.820
1490. |110.156 \times 9.123 = 1.004.953.188
1491. 784.634 \times 6.789 = 5.326.880.226
1492. | 425.434 \times 4.560 = 1.939.979.040
1493. 894.677 \times 7.004 = 6.266.317.708
 1494. | 464.425 \times 5.008 = 2.325.840.400
 1495.322.459 \times 6.040 = 1.947.652.360
```

Nesta pagina os numeros de ordem devem servir de multiplicadores.

```
1496. | 234.567 = 350.912.232
1497. 890.424=1.332.964.728
1498. 437.839 = 655.882.822
1499.523.446 = 784.645.554
1500. 370.604= 555.906.000
1501. 810.740 = 1.216.920.740
1502. | 187.600 = 281.775.200
1503. 764.212=1.148.610.636
1504.975.239 = 1.466.759.456
1505.847.107 = 1.274.896.035
1506. | 537.201 = 809.024.706
1507. 678.346=1.022.267.422
1508. | 700.427 = 1.056.243.916
1509.|946.487 = 1.428.248.883
1510.397.489 = 600.208.390
1511. 101.497 = 153.361.967
1512. | 478.567 = 723.593.304
1513. 477.568= 722.560.384
1514. 499.322= 755.973.508
1515. 409.305= 620.097.075
```

1516. 346.325 = 525.028.700 1517. 156.108 = 236.815.836 1518. 156.108 = 645.740.502 1519. 106.202 = 161.320.838 1520. 976.457 = 1.484.214.640	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1521. 397.004 = 603.843.084	1556. $1.296.904 = 2.017.982.624$
1522. 976.891 = 1.486.828.102	1557. $4.100.853 = 6.385.028.121$
1523. 656.423 = 999.732.229	1558. $7.769.876 = 12.105.466.808$
1524. 767.894 = 1.170.270.456	1559. $5.654.310 = 8.815.069.290$
1525. 456.549 = 696.237.225	1560. $3.945.389 = 6.154.806.840$
1531. 954.689=1.461.628.859	1566. 9.996.842=15.655.054.572
1532. 431.097= 660.440.604	1567. 3.129.752= 4.904.321.384
1533. 325.370= 498.792.210	1568. 2.900.489= 4.547.966.752
1534. 827.467=1.269.334.378	1569. 4.753.569= 7.458.349.761
1535. 679.246=1.042.642.610	1570. 2.767.692= 4.345.276.440
1536. 975.421=1.498.246.656	1571. $3.976.213 = 6.246.630.623$
1537. 754.309=1.159.372.933	1572. $1.050.404 = 1.619.795.088$
1538. 600.397= 923.410.586	1573. $4.276.908 = 6.727.576.284$
1539. 548.196= 843.673.644	1574. $7.325.567 = 11.530.442.458$
1540. 439.159= 676.304.860	1575. $9.727.154 = 15.320.267.550$
	1576. 9.745.310=15.358.608.560 1577. 7.735.423=12.198.762.071 1578. 7.735.423= 7.748.499.162 1579. 2.041.079= 3.222.863.741 1580. 1.267.965= 2.003.384.700
1546. 949.578=1.468.047.588	1581. $4.254.678 = 6.726.645.918$
1547. 475.218= 735.162.246	1582. $4.232.678 = 6.696.096.596$
1547. 475.218= 538.544.556	1583. $3.237.796 = 5.125.431.068$
1549. 476.166= 737.581.134	1584. $4.256.956 = 6.743.018.304$
1550. 596.312= 924.283.600	1585. $2.780.706 = 4.407.419.010$

$1586.24 \div 2 = 12$ $1587.32 \div 2 = 16$ $1588.46 \div 2 = 23$ $1589.58 \div 2 = 29$ $1590.60 \div 2 = 30$
$1591.36 \div 3 = 12$ $1592.42 \div 3 = 14$ $1593.51 \div 3 = 17$ $1594.45 \div 3 = 15$ $1595.63 \div 3 = 21$
$1596.40 \div 4 = 10$ $1597.64 \div 4 = 16$ $1598.72 \div 4 = 18$ $1599.56 \div 4 = 14$ $1600.84 \div 4 = 21$
$1601.65 \div 5 = 13$ $1602.50 \div 5 = 10$ $1603.75 \div 5 = 15$ $1604.85 \div 5 = 17$ $1605.70 \div 5 = 14$
$1606.36 \div 6 = 6$ $1607.42 \div 6 = 7$ $1608.54 \div 6 = 9$ $1609.72 \div 6 = 12$ $1610.84 \div 6 = 14$
$1611.35 \div 7 = 5$ $1612.49 \div 7 = 7$ $1613.63 \div 7 = 9$ $1614.84 \div 7 = 12$ $1615.70 \div 7 = 10$
$1616.48 \div 8 = 6$ $1617.64 \div 8 = 8$ $1618.80 \div 8 = 10$ $1619.96 \div 8 = 12$ $1620.56 \div 8 = 7$
$1621.45 \div 9 = 5$ $1623.63 \div 9 = 7$ $1623.81 \div 9 = 9$ $1624.54 \div 9 = 6$ $1625.72 \div 9 = 8$

```
1626.84 \div 2 = 42
1627.68 \div 2 = 34
1628.69 \div 3 = 23
1629.78 \div 3 = 26
1630.96 \div 3 = 32
1631.28 \div 4 = 7
1632.24 \div 4 = 6
1633.55 \div 5 = 11
1634.95 \div 5 = 19
1635. 80 \div 5 = 16
1636.66 \div 6 = 11
1637.96 \div 6 = 16
1638.98 \div 7 = 14
1639.42 \div 7 = 6
1640.84 \div 7 = 12
 1641.56 \div 8 = 7
 1642. 32 \div 8 = 4
 1643.90 \div 9 = 10
 1644.27 \div 9 = 3
 1645. 36 \div 9 = 4
1646.63 \div 2 = 31 \text{ r. } 1
 1647. 44 \div 2 = 22
 1648. \ 37 \div 2 = 18 \text{ r. } 1
 1649. 73÷2= 36 r. 1
 1650. 89÷2= 44 r. 1
 1651.48 \div 3 = 16
 1652.53 \div 3 = 17 \text{ r. } 2
 1653. 61÷3= 20 r. 1
 1654. 76÷3= 25 r. 1
 1655. 83÷3= 27 r. 2
 1656.942 \div 2 = 471
 1657.268 \div 2 = 134
 1658.564 \div 2 = 282
 1659.878 \div 2 = 439
 1660.434÷2=217
 1661.723÷3=241
 1662.621÷3=207
 1663.534 \div 3 = 178
 1664.426÷3=142
  1665.879÷3=293
```

2	NUMBER	1	051.5-	170 r. 4
1666. 324 + 4 = 81	11	1706.	854 ÷ 5=	
1000. 000 4-227		1707.	607÷5=	121 r. 2
1667. 908 - 4 = 227		1708.	245÷5=	49
1668. 816÷4=204		1709.	$829 \div 5 =$	165 r. 4
1669. 648÷4=162		1710.	$451 \div 5 =$	90 r. 1
1670. 560÷4=140				
OFF . E . 75		1711.	$867 \div 6 =$	144 r. 3
1671. 375÷5= 75		1712.	$378 \div 6 =$	63
$1672. 760 \div 5 = 152$		1713.	$947 \div 6 =$	157 r. 5
$1673. \ 425 \div 5 = 85$		1714.	673÷6=	112 r. 1
$1674.985 \div 5 = 197$		1715.	480÷6=	80
$1675. 620 \div 5 = 124$				
1000 FEC. C OR		1716.	458÷7=	65 r. 3
$1676. 576 \div 6 = 96$		1717.	794÷7=	113 r. 3
$1677. 282 \div 6 = 47$		1718.	369÷7=	52 r. 5
1678. 474÷6= 79		1719.	564÷7=	80 r. 4
$1679. 864 \div 6 = 144$		1720	987÷7=	141
$1680. 396 \div 6 = 66$		1120.		
1001 000 - 7 24		1721.	749÷8=	93 r. 5
$1681.238 \div 7 = 34$		1722.	427÷8=	53 r. 3
$1682.945 \div 7 = 135$		1723.	483÷8=	60 r. 3
$1683. 637 \div 7 = 91$		1724.	964÷8=	120 r. 4
$1684. 406 \div 7 = 58$		1725.	567÷8=	70 r. 7
1685. $819 \div 7 = 117$		1720.	307.0-	.01.1
1000 ELL . 4 60		1796	$3674 \div 2 = 1$	837
$1686.544 \div 7 = 68$			$4923 \div 2 = 2$	
$1687. 472 \div 8 = 59$			$6207 \div 2 = 3$	4 4 4
$1688. 384 \div 8 = 48$			$7916 \div 2 = 3$	
$1689. 632 \div 8 = 79$			$8742 \div 2 = 4$	
$1690. 952 \div 8 = 119$		1750.	0142-2=4	.3/1
1691. 492÷2=246		1791	$5421 \div 3 = 1$	907
$1692. 723 \div 2 = 361$			$6012 \div 3 = 3$	
$1693. 647 \div 2 = 301$ $1693. 647 \div 2 = 323$				£ 14 5 .
$1694. 328 \div 2 = 164$			$ 4018 \div 3 = 1$	
$1695. 567 \div 2 = 283$	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		$9135 \div 3 = 3$	
1000. 001-2=200	r. 1	1735.	$ 4851 \div 3 = 1$	1.017
1696. 926÷3=308	r 9	1200	0010.1	000 - 0
$1697. 295 \div 3 = 98$			$9018 \div 4 = 3$	
$1698. 469 \div 3 = 156$			1114-4=	
$1699. 698 \div 3 = 130$			1529÷4=	
$1700.574 \div 3 = 191$	r. &	W. Commission of Commission	$2135 \div 4 =$	
1100. 074. 3=191	F. 1	1740.	$3851 \div 4 =$	962 r. 3
1701. 186 - 4 = 46	. 9	1411	0010	
$1702. 843 \div 4 = 210$	1. 2	1741.	$3016 \div 5 =$	603 r. 1
$1703.974 \div 4 = 243$	1.0	1742.	5915÷5=	1.183
1704. 743 - 4 = 185	1.2	1743.	3609÷5=	521 r. 4
1705. 547÷4=186	F. 5	1744.	7415-5=	1.483
101/74=130	F. 6	1745.	8712-5=	1.742 r. 2

1746. 1747. 1748. 1749. 1750.	3.6 5.9 6.8	831÷ 614÷ 917÷ 818÷ 300÷	6= -6= -6=	66 98 1,13	5 r. 1 2 r. 2 36 r. 1 36 r. 1	2
1751. 1752. 1753. 1754. 1755.	2. 4. 4.		-7=	2 5 7	46 90 r. 73 r. 01 r. 959 r.	1 4 5
1756. 1757. 1758. 1759. 1760.	8. 7 1	.122 .500 .212	÷8= ÷8= ÷8= ÷8=	1.0	25 r. 015 r. 937 r. 151 r. 689 r.	2 4
1761. 1762. 1763. 1764. 1765.	915 817 498	.624 .732 .630	÷2= ÷2= ÷2= ÷2= 3÷2=	457. 408. 249.	866	. 1
1766 1767 1768 1769 1770	. 195 . 800 . 72	5.433 0.54 4.63	$5 \div 3 = 4 \div 3 = 7 \div $	= 65 $= 266$ $= 241$		r. 2
1771 1772 1773 1774 1775	. 15 90 88	6.81 4.70 0.50	$8 \div 4$ $00 \div 4$ $02 \div 4$	= 39 $= 220$ $= 220$	3.728 3.204 3.175 3.125 1.178	r. 2
1777 1778	7. 63 8. 90 9. 13	12.8 12.3 12.3 12.3	$15 \div 5$ $00 \div 5$ $75 \div 5$	5 = 12 5 = 18 5 = 2	5.186 2.563 0.460 5.175 8.711	
178 178 178 178	2. 4	65.2 62.1	30÷ 11÷ 318÷	6 = 3 $6 = 3$ $6 = 3$	30.25 77.53 93.68 37.26 23.48	5 r. 5 9 r.

34

1786. 1787.	00 600 - 1
1788.	$900.312 \div 7 = 128.616$
1789.	
1790.	125.234÷7= 17.890 r. 4
1791.	628.100÷8= 78.512 r. 4
1792.	
1793.	
1794.	
1795.	$882.235 \div 8 = 110.279 \text{ r. } 3$
	$12.542.838 \div 2 = 6.271.419$
	$24.618.715 \div 2 = 12.309.357 \text{ r. } 1$
	$15.938.724 \div 2 = 7.969.362$
	$72.437.800 \div 2 = 36.218.900$
1800.	$94.555.182 \div 2 = 47.277.591$
1801.	$67.542.918 \div 3 = 22.514.306$
1802.	$ 75.312.816 \div 3 = 25.104.272$
1803.	$10.115.910 \div 3 = 3.371.970$
1804.	$50.900.190 \div 3 = 16.966.730$
1805.	$65.666.442 \div 3 = 21.888.814$
1806.	$60.142.615 \div 4 = 15.035.653 \text{ r. } 3$
1807.	72.125.230 = 4 = 18.031.307 r 9
1808.	$64.523.917 \div 4 = 16.130.979 \text{ r.} 1$
1809.	66.236.927 - 4 = 16.559.931 m
	$50.400.238 \div 4 = 12.600.059 \text{ r. } 2$
1811.	$24.635.918 \div 5 = 4.927.183 \text{ r. } 3$
1012.	14.651.540-5-14 817 500
1010.	10.709.922-5- 2 144 004 - 0
1014.	81.460 /13-5- 5 /05 9/0 0
1010.	$01.013.014 \div 5 = 12.323.002 \text{ r. } 4$
1816.	$70.004.002 \div 6 = 11.667.333 \text{ r. } 4$
A 10 A B B B	10, 10, 10, 041 - 0 - 0 10, 000
	10 UNU 10 - 0 001 00m
10100	90.000 8/01 E 000 000
1820.	$99.777.500 \div 6 = 16.629.583 \text{ r. } 2$
1821.	77.445 619 7 11 000 000
1822.	$22.300.257 \div 7 = 11.063.658 \text{ r. 6}$ $19.104.005 \div 7 = 3.185.751$
	I all I I I I I I I I I I I I I I I I I
1824.	$80.918.020 \div 7 = 11.559.272 \text{ r. } 1$ $17.210.402 \div 7 = 11.559.717 \text{ r. } 1$
1825.	$17.210.402 \div 7 = 11.559.717 \text{ r. } 1$ $17.210.402 \div 7 = 2.458.628 \text{ r. } 6$
	1. 100,020 P. 0

1826. $ 54.954.409 \div 8 = 6.869.301 \text{ r. } 1$	1866. 26÷13=2
1827. $ 76.619.702 \div 8 = 9.577.462 \text{ r. } 6$	1867. 34÷17=2
1828. $ 58.706.409 \div 8 = 7.338.301 \text{ r. } 1$	1868. 24÷12=2
1829. $ 26.609.775 \div 8 = 3.326.221 \text{ r. } 7$	1869. 44÷11=4
1830. $ 74.222.600 \div 8 = 9.277.825$	1870. 39÷13=3
1831. $19.674.644 \div 3 = 6.558.214 \text{ r. 2}$	1871. $54 \div 15 = 3$ r. 9
1832. $28.745.321 \div 3 = 9.581.773 \text{ r. 2}$	1872. $95 \div 45 = 2$ r. 5
1833. $74.246.810 \div 3 = 24.748.936 \text{ r. 2}$	1873. $63 \div 21 = 3$
1834. $22.457.489 \div 3 = 7.485.829 \text{ r. 2}$	1874. $48 \div 12 = 4$
1835. $44.480.502 \div 3 = 14.826.834$	1875. $54 \div 17 = 3$ r. 3
1836. 93.608.741 \div 4=23.402.185 r. 1	1876. 44÷15=2 r. 14
1837. 31.412.765 \div 4= 7.853.191 r. 1	1877. 69÷14=4 r. 13
1838. 10.742.742 \div 4= 2.685.685 r. 2	1878. 94÷19=4 r. 18
1839. 15.241.432 \div 4= 3.810.358	1879. 49÷15=3 r. 4
1840. 72.167.533 \div 4=18.041.883 r. 1	1880. 88÷14=6 r. 4
1841. $94.721.432 \div 5 = 18.944.286 \text{ r. 2}$	1881. $94 \div 13 = 7$ r. 3
1842. $54.431.102 \div 5 = 10.886.220 \text{ r. 2}$	1882. $75 \div 19 = 3$ r. 18
1843. $41.233.514 \div 5 = 8.246.702 \text{ r. 4}$	1883. $64 \div 18 = 3$ r. 10
1844. $65.124.455 \div 5 = 13.024.891$	1884. $64 \div 17 = 3$ r. 13
1845. $56.721.631 \div 5 = 11.344.326 \text{ r. 1}$	1885. $92 \div 26 = 3$ r. 14
1846. $46.781.345 \div 6 = 7.796.890 \text{ r. 5}$	1886. 47÷22=2 r. 3
1847. $41.561.421 \div 6 = 6.926.903 \text{ r. 3}$	1887. 92÷28=3 r. 8
1848. $12.781.231 \div 6 = 2.130.205 \text{ r. 1}$	1888. 48÷21=2 r. 6
1849. $78.631.341 \div 6 = 13.105.223 \text{ r. 3}$	1889. 94÷26=3 r. 16
1850. $81.421.701 \div 6 = 13.570.283 \text{ r. 3}$	1890. 54÷13=4 r. 2
1851. $82.764.631 \div 7 = 11.823.518 \text{ r. 5}$	1891. $62 \div 15 = 4$ r. 2
1852. $44.602.450 \div 7 = 6.371.778 \text{ r. 4}$	1892. $92 \div 24 = 3$ r. 20
1853. $60.720.514 \div 7 = 8.674.359 \text{ r. 1}$	1893. $69 \div 44 = 1$ r. 25
1854. $86.412.124 \div 7 = 12.344.589 \text{ r. 1}$	1894. $95 \div 18 = 5$ r. 5
1855. $14.731.215 \div 7 = 2.104.459 \text{ r. 2}$	1895. $90 \div 18 = 5$
1856. $42.454.634 \div 8 = 5.306.829 \text{ r. } 2$	1896. 69÷14=4 r. 13
1857. $92.634.721 \div 8 = 11.579.340 \text{ r. } 1$	1897. 99÷29=3 r. 12
1858. $23.445.702 \div 8 = 2.930.712 \text{ r. } 6$	1898. 69÷22=3 r. 3
1859. $78.910.121 \div 8 = 9.863.765 \text{ r. } 1$	1899. 75÷54=1 r. 21
1860. $49.604.302 \div 8 = 6.200.537 \text{ r. } 6$	1900. 48÷18=2 r. 12
1861. $23.402.725 \div 9 = 2.600.302 \text{ r. } 7$	1901. 36÷12=3
1862. $44.521.454 \div 9 = 4.946.828 \text{ r. } 2$	1902. 28÷14=2
1863. $33.631.150 \div 9 = 3.736.794 \text{ r. } 4$	1903. 42÷15=2 r. 12
1864. $74.321.633 \div 9 = 8.257.959 \text{ r. } 2$	1904. 37÷12=3 r. 1
1865. $42.150.604 \div 9 = 4.683.400 \text{ r. } 4$	1905. 37÷18=2 r. 1

16		21021-111			
1906. 1907. 1908. 1909. 1910.	56÷ 26=2 96÷ 27=3	r. 4 r. 15	1947. 1948. 1949.	$ 612 \div 109 = 5$ $ 217 \div 112 = 1$ $ 715 \div 141 = 5$ $ 925 \div 118 = 7$ $ 813 \div 117 = 6$	r. 10 r. 1 r. 9
1911. 1902. 1913. 1914. 1915.	65÷ 17=3 49÷ 12=4 76÷ 19=4	r. 14 r. 1	1952. 1953. 1954.	$792 \div 141 = 5$ $681 \div 241 = 2$ $572 \div 321 = 1$ $463 \div 244 = 1$ $354 \div 163 = 2$	r. 19 r. 25 r. 21
1917. 1918. 1919.	95÷ 25=3 94÷ 17=5 47÷ 23=2 74÷ 12=6 38÷ 14=2	r. 9 r. 1 r. 2	1957. 1958. 1959.	$439 \div 322 = 1$ $548 \div 154 = 3$ $657 \div 249 = 2$ $766 \div 634 = 1$ $875 \div 421 = 2$	r. 80 r. 15 r. 13
1922. 1923. 1924.	127÷ 32=3 39÷ 25=1 97÷ 12=8 285÷ 36=7 182÷ 19=9	r. 14 r. 1 r. 33	1962. 1963. 1964.	$984 \div 814 = 1$ $292 \div 121 = 2$ $382 \div 198 = 1$ $471 \div 263 = 1$ $567 \div 144 = 3$	r. 50 r. 18 r. 20
1927. 1928. 1929.	299÷ 33=9 175÷ 23=7 629÷ 71=8 72÷ 10=7 389÷ 52=7	r. 21 r. 61 r. 2	1967. 1968. 1969.	$654 \div 322 = 2$ $746 \div 631 = 1$ $835 \div 411 = 2$ $927 \div 814 = 1$ $219 \div 125 = 1$	r. 113 r. 113 r. 113
1932. 1933. 1934.	142÷ 34=4 528÷ 53=9 96÷ 18=5 115÷ 45=2 748÷ 82=9	r. 51 r. 6 r. 25	1972. 1973. 1974.	$313 \div 115 = 2$ $213 \div 100 = 2$ $133 \div 109 = 1$ $331 \div 117 = 2$ $311 \div 114 = 2$	r. 13 r. 24 r. 9
1937. 1938. 1939.	278÷ 85=3 771÷ 82=9 186÷ 29=6 634÷ 75=8 792÷ 86=9	r. 33 r. 12 r. 34	1977. 1978. 1979.	$456 \div 204 = 2$ $909 \div 227 = 4$ $608 \div 301 = 2$ $504 \div 111 = 4$ $697 \div 230 = 3$	r. 60 r. 60
1942. 1943. 1944.	112÷101=1 211÷104=2 121÷110=1 221÷108=2 212÷106=2	r. 3 r. 11 r. 5	1982. 1983. 1984.	$518 \div 128 = 4$ $364 \div 127 = 2$ $841 \div 168 = 5$ $501 \div 118 = 4$ $476 \div 201 = 2$	r. 110 r. 29

```
1986. 1718÷ 321=5 r.
1987. 915÷ 502=1 r.
                        413
1988. 4192÷ 428=9 r.
                        340
1989. 634÷ 234=2 r.
                        166
1990. 6563÷ 740=8 r.
                        643
1991. 1245÷ 172=7 r.
                         41
1992. 618÷ 230=2 r.
                        158
1993. 1937÷ 602=3 r.
                        131
1994. 4877 ÷ 925=5 r.
1995. 1419 ÷ 532=2 r.
1996. 2879÷ 420=6 r.
                        359
1997. 994÷ 361=2 r.
1998. 8397÷ 913=9 r.
                        180
1999. 866÷ 226=3 r.
                        188
2000. 1979÷ 317=6 r.
2001. 1884 ÷ 244=7 r.
                        176
2002. 6795÷ 829=8 r.
                        163
2003. 674÷ 114=5 r.
                         104
2004. 1562÷ 232=6 r.
                         170
2005. 7892÷ 834=9 r.
2006.9987 \div 3125 = 3 \text{ r.}
2007. 8545 \div 2615 = 3 \text{ r}.
2008. 7978÷2012=3 r. 1.942
2009. 5929÷1100=5 r.
2010. |4765 \div 2004 = 2 \text{ r.} 757
2011. 7512÷5234=1 r. 2.278
2012. 6988 \div 1901 = 3 \text{ r. } 1.285
2013. 9478÷3016=3 r. 430
2014. 9869 ÷ 6001=1 r. 3.868
2015. 6542 - 2242 = 2 r. 2.058
2016. 9018÷3112=2 r. 2.794
2017. 8009÷1018=7 r. 883
2018. 7976÷1024=7 r. 808
2019. 8972÷2457=3 r. 1.601
2020. 9135÷3528=2 r. 2.079
2021. 8100 ÷ 7002=1 r. 1.098
2022. 9142÷2806=3 r. 724
2023. 7164 ÷ 1500 = 4 r. 1.164
2024. 2875÷1018=2 r. 839
2025. 9915 ÷ 5819=1 r. 4.096
```

2026. 2027. 2028. 2029. 2030.	19.012÷ 7.591÷ 22.914÷	1.236=6 $2.006=9$ $1.252=6$ $3.809=6$ $1.415=6$	r. 958 r. 79 r. 60
2031. 2032. 2033. 2034. 2035.	7.019÷ 18.015÷ 19.800÷ 45.932÷ 14.712÷	1.002 = 7 $2.507 = 7$ $3.004 = 6$ $5.412 = 8$ $2.348 = 6$	r. 466 r. 1.776 r. 2.636
2036. 2037. 2038. 2039. 2040.	38.917÷ 45.419÷ 56.004÷ 79.815÷ 17.912÷	9.818=3 4.912=9 9.100=6 8.217=9 2.306=7	r. 1.211 r. 1.404 r. 5.862
2042. 2043. 2044.	948.786÷42 850.692÷22 927.872÷31 936.759÷60 951.967÷41	34.918 = 3 5.721 = 2 1.210 = 1	r. 175.938 r. 296.430 r. 335.549
2047. 2048. 2049.	829.948÷23 795.891÷22 803.818÷29 711.975÷13 912.999÷12	34.110=3 $37.885=2$ $38.469=5$	r. 123.561 r. 208.048 r. 19.630
2052. 2053. 2054.	976.887÷47 988.779÷23 699.966÷12 677.536÷11 877.955÷31	5.401 = 4 $1.835 = 5$ $0.514 = 6$	r. 47.175 r. 90.791 r. 44.459
2058. 2059.	$595.811 \div 14$ $583.794 \div 13$ $909.115 \div 21$ $907.812 \div 30$ $950.701 \div 28$	4.817 = 4 $9.502 = 4$ $0.411 = 3$	r. 44.526 r. 31.107 r. 6.570
2063.	$833.714 \div 11$ $850.908 \div 21$ $791.818 \div 20$ $938.725 \div 10$ $777.968 \div 19$	1.479 = 4 $9.854 = 3$	r. 4.992 r. 162.256

2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080.	$874.463 \div 175.942 = 4 \text{ r.}$ 11.162 $874.463 \div 510.476 = 1 \text{ r.}$ 363.987 $567.450.809 \div 86.075.296 = 6 \text{ r.} 50.999.033$ $185.402.807 \div 65.402.907 = 2 \text{ r.} 54.596.993$ $104.999.554 \div 21.643.210 = 4 \text{ r.} 18.426.714$ $675.912.669 \div 72.743.256 = 9 \text{ r.} 21.223.365$ $243.597.493 \div 35.432.165 = 6 \text{ r.} 31.004.503$
2082. 2083.	905.875.912÷94.903.267=9 r.51.746.509 119.643.243÷61.042.791=1 r.58.600.452 654.780.917÷72.470.216=9 r. 2.548.973 285.421.652÷31.576.102=9 r. 1.236.734 602.969.497÷80.461.571=7 r.39.738.500
2087.	$195.615.321 \div 36.561.253 = 5$ r. $12.809.056$ $889.651.907 \div 92.326.172 = 9$ r. $58.716.359$ $459.012.005 \div 46.561.267 = 9$ r. $39.960.602$ $900.700.490 \div 97.430.058 = 9$ r. $23.829.968$ $194.860.040 \div 69.774.105 = 2$ r. $55.311.830$ $793.000.191 \div 86.526.434 = 9$ r. $14.262.285$
2092. 2093. 2094. 2095. 2096.	$805.412.508 \div 94.875.321 = 8 \text{ r. } 46.409.940$ $600.950.614 \div 69.752.301 = 8 \text{ r. } 42.932.206$ $190.831.761 \div 71.121.221 = 2 \text{ r. } 48.589.319$ $493.774.609 \div 90.207.609 = 5 \text{ r. } 42.736.564$
2098. 2099. 2100.	$764.012.019 \div 81.060.408 = 9 \text{ r. } 34.468.347$ $191.507.875 \div 51.680.791 = 3 \text{ r. } 36.465.502$ $809.764.572 \div 80.997.527 = 9 \text{ r. } 80.786.829$
2102. 2103. 2104. 2105. 2106.	819.423.609 \div 90.097.908 $=$ 9 r. 8.542.437 715.916.207 \div 99.965.047 $=$ 7 r. 16.160.878 614.709.012 \div 70.112.684 $=$ 8 r. 53.807.540 109.114.993 \div 21.675.421 $=$ 5 r. 737.888
2107 2108 2109	912.883.711 \div 96.005.654 = 9 r. 48.832.825 961.154.837 \div 97.579.132 = 9 r. 82.942.649 593.872.505 \div 79.000.653 = 7 r. 40.867.934 554.000.708 \div 55.419.787 = 9 r. 55.223.625

211		
2113		
2113		62 r. 1
2114		33 r.
2115	$324 \div 27 =$	12
2116		48 r. (
2117		24 r. 13
2118		6 r. 7
2119		16 r. 14
2120	$. 845 \div 38 =$	22 r. 9
2121	$.$ 231 \div 47=	4 r. 43
2122		8 r. 3
2123		48
2124		28 r. 11
2125.	834÷23=	36 r. 6
2126.	735÷28=	26 r. 7
2127.	628÷35=	17 r. 33
2128.	1	4 r. 28
2129.	1	9 r. 11
2130.	819÷64=	12 r. 51
2131.	915÷29=	31 r. 16
2132.	$927 \div 35 =$	26 r. 17
2133.	819÷42=	19 r. 21
2134.	412÷62=	6 r. 40
2135.	701÷72=	9 r. 53
2136.	609÷82=	7 r. 35
2137.	807÷85=	9 r. 42
2138.	758÷91=	8 r. 30
2139.	479÷75=	6 r. 29
2140.	817÷23=	35 r. 12
2141.	501÷79=	C - 0~
2142.	414:61=	6 r. 27
2143.	516 - 64=	6 r. 48 8 r. 4
2144.	910-18=	50 r. 10
2145.	724 ÷ 44=	16 r. 20
2146.	95.809÷45=2.1	
3147. 6	14.807 - 95 0 F	00
2148. 7	$6.428 \div 35 = 2.1$	92 r. 7
	V . 13 1 / /4 / 4 6	100
150. 6	4.924-14=4.6	CH
		37 r. 6

2151. 2152. 2153. 2154. 2155.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2156. 2157. 2158. 2159. 2160.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2161. 2162. 2163. 2164. 2165.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2166. 2167. 2168. 2169. 2170.	$82.401 \div 68 = 1.211 \text{ r. } 53$ $87.509 \div 49 = 1.785 \text{ r. } 44$ $44.218 \div 22 = 2.009 \text{ r. } 20$ $77.810 \div 31 = 2.510$ $71.815 \div 48 = 1.496 \text{ r. } 7$
2171. 2172. 2173. 2174. 2175.	$49.475 \div 77 = 642 \text{ r. } 41$ $10.171 \div 57 = 178 \text{ r. } 25$ $83.712 \div 18 = 4.650 \text{ r. } 12$ $85.330 \div 13 = 6.563 \text{ r. } 11$ $65.219 \div 15 = 4.347 \text{ r. } 14$
2176. 2177. 2178. 2179. 2180.	$64.175 \div 12 = 5.347 \text{ r. } 11$ $68.917 \div 96 = 717 \text{ r. } 85$ $28.612 \div 97 = 294 \text{ r. } 94$ $42.372 \div 88 = 481 \text{ r. } 44$ $15.018 \div 98 = 153 \text{ r. } 24$
2182. 2183. 2184.	7. $417.518 \div 85 = 87.264$ r. 78 4. $621.915 \div 78 = 59.255$ r. 25 7. $504.678 \div 48 = 156.347$ r. 22 6. $402.967 \div 59 = 108.524$ r. 51 5. $234.682 \div 67 = 78.129$ r. 39
2187. 2188. 2189.	7.761.235 \div 82 = 94.649 r. 17 4.325.127 \div 84 = 51.489 r. 51 6.452.876 \div 74 = 87.201 r. 2 5.231.587 \div 25 = 209.263 r. 12 6.402.767 \div 27 = 237.139 r. 14

	16.542.103÷ 94= 69.5	506	r.	79
2191.	THE RESERVE AND THE PARTY OF TH			34
2192.		186	r.	77
2193.				39
2194.	$6.990.085 \div 98 = 71.3$	200	1 40	65
2195.				
2196.	8.153.918 + 45=181.1	198	r.	8
2197.	$6.754.321 \div 32 = 211.0$	172	r.	17
2198.	$3.021.067 \div 23 = 131.3$	350	r.	17
2199.		135	T.	51
2200.	$8.754.910 \div 28 = 312.6$	175	r.	10
2201.	$7.614.917 \div 77 = 98.8$	195	T.	2
2202.	8.718.819 + 49=177.9	135	T.	4
2203.	$7.523.107 \div 51 = 147.5$	111	T.	46
2204.	$8.432.079 \div 62 = 136.0$			17
2205.	$6.152.964 \div 32 = 192.2$			4
2206.	3.601.790÷ 18=200.0			8
2207.	$6.975.422 \div 15 = 465.0$			2
2208.	$6.873.432 \div 13 = 403.0$ $6.873.432 \div 18 = 381.8$			6
2209.				
	$7.543.124 \div 21 = 359.1$			8
2210.	$6.752.007 \div 24 = 281.3$			15
2211.	$9.898.767 \div 55 = 179.9$			32
2212.	$9.707.545 \div 29 = 334.7$			27
2213.	$5.304.643 \div 27 = 196.4$			7
2214.	$8.705.976 \div 31 = 280.8$			29
2215.	$9.311.127 \div 44 = 211.6$	16	r.	22
2216.	$9.495 \div 237 =$	40	r.	15
2217.	0 001 100			83
2218.	A LWA BUR			176
2219.	D PWP WAR			505
2220.	0.012			385
2221.	$6.184 \div 893 =$			
2222.	W 100 010			826
2223.	0 110 000			68
2224.	CI APPEL PORT			168
2225.	$9.153 \div 334 = 9$	27	r.	135
		15	r.	29
2226.	$4.025 \div 278 =$	14	r.	133
2227.	B 198 1000		r.	56
2228.	0 110 010			209
2229.	9 700 , 500	30		
2230.	1 707 10m		r.	98
2231.	0 108 , 000	37	r.	68
2232.	TALL CANO	33	r.	11
2233.	AL TAR CANATA	27	r.	11
2234	8.715÷376=	23	r.	67
2235	9.748+349=	37	r. 1	325
1,000	8.764 + 263 = 33	1		85
				111

NUMEROS INTEIROS

	01 11	000
2236. 2237. 2238. 2239. 2240.	7.375÷307= 24 r. 7 4.946÷478= 10 r. 166 8.375÷296= 28 r. 87 5.774÷320= 18 r. 14 9.915÷391= 25 r. 140	22° 22° 22° 22° 22° 22° 22° 22° 22° 22°
2241. 2242. 2243. 2244. 2245.	$8.803 \div 607 = 14 \text{ r. } 305$ $7.713 \div 490 = 15 \text{ r. } 363$ $6.922 \div 217 = 31 \text{ r. } 195$ $9.093 \div 872 = 10 \text{ r. } 323$ $2.054 \div 394 = 5 \text{ r. } 84$	22 22 22 23 23
2246. 2247. 2248. 2249. 2250.	$6.163 \div 483 = 12 \text{ r. } 367$ $7.865 \div 267 = 29 \text{ r. } 122$ $8.075 \div 639 = 12 \text{ r. } 407$ $5.426 \div 472 = 11 \text{ r. } 234$ $8.198 \div 139 = 58 \text{ r. } 136$	25 25 25 25 25
2251. 2252. 2253. 2254. 2255.	$78.075 \div 495 = 157 \text{ r. } 360$ $53.124 \div 234 = 227 \text{ r. } 6$ $51.243 \div 578 = 88 \text{ r. } 379$ $61.177 \div 682 = 89 \text{ r. } 479$ $47.115 \div 879 = 53 \text{ r. } 528$	22222
2257. 2258. 2259.	89.154÷715=124 r. 494 87.175÷347=251 r. 78 78.133÷574=136 r. 69 64.288÷478=134 r. 236 50.039÷983= 50 r. 889	6% 6% 6% 6% 6%
2264.	1	
2266 2267 2268 2269 2270	$71.326 \div 867 = 82 \text{ r. } 232$ $43.766 \div 905 = 48 \text{ r. } 326$ $97.544 \div 397 = 245 \text{ r. } 279$	
2271 2272 2273 2274 2275	$60.245 \div 567 = 106 \text{ r. } 143$	

```
76.111.228 \div 837 = 13 \text{ r. } 347
77. 55.127 - 939 = 58 r. 665
78. 24.428 ÷ 568 = 43 r. 4
379. 63.359 + 529 = 119 r. 408
280. 88.735 ÷ 617 = 143 r. 504
281. 45.685 ÷ 318 = 143 r. 211
282. 49.676 ÷ 749 = 66 r. 242
283. 87.693 \div 447 = 196 \text{ r. } 81
284. | 76.344 \div 721 = 105 \text{ r. } 639
285.83.452 \div 492 = 169 \text{ r. } 304
286.48.925 \div 445 = 109 \text{ r. } 420
287.10.094 \div 565 = 17 \text{ r. } 489
288. 23.581 \div 544 = 43 \text{ r. } 189
289. 74.315 ÷ 492=151 r. 23
2290.22.248 \div 295 = 75 \text{ r. } 123
3291. | 45.234 \div 456 = 99 \text{ r. } 90
2292.|99.365 \div 642 = 154 \text{ r. } 497
2293.98.632 \div 536 = 184 \text{ r.} 8
2294.44.632 \div 978 = 45 \text{ r.} 622
2295.41.422 \div 605 = 68 \text{ r. } 282
2296.15.325 \div 491 = 31 \text{ r. } 104
2297. 64.644 ÷ 124 = 521 r. 40
2298. 65.321 ÷ 492=132 r. 377
2299. 44.332 ÷ 932 = 47 r. 528
2300. 65.425 ÷ 135 = 484 r. 85
2301. 97.654÷735=132 r. 634
2302. 32.198 ÷ 444 = 72 r. 230
2303. 76.123 ÷ 633 = 120 r. 163
2304. 45.789 ÷ 798 = 57 r. 303
2305. 65.421 - 644 = 101 r. 377
2306. 78.325 ÷ 633 = 123 r. 466
2307. 69.421 ÷ 431 = 161 r. 30
2308. 45.422 ÷ 532 = 85 r. 202
2309. 64.521 - 454 = 142 r. 53
2310. 67.532 ÷ 327 = 206 r. 170
 2311. 23.456 ÷ 732 = 32 r. 32
 2312. 44.789 ÷ 635 = 70 r. 339
 2313. 52.345 - 452 = 115 r. 365
 2314. 56.789 + 321 = 176 r. 293
 2315. 45.321 - 145=312 r. 81
```

NUMEROS INTEIROS

2316. 2317. 2318. 2319. 2320.	52.321 ÷ 454 = 115 r. 111 44.631 ÷ 532 = 83 r. 475 54.421 ÷ 633 = 85 r. 616
2321.	$4.936 \div 162 = 30 \text{ r.} 76$
2322.	$8.976 \div 273 = 32 \text{ r.} 240$
2323.	$6.785 \div 384 = 17 \text{ r.} 257$
2324.	$1.245 \div 495 = 2 \text{ r.} 255$
2325.	$1.928 \div 516 = 3 \text{ r.} 380$
2326.	$4.563 \div 585 = 7 \text{ r. } 468$
2327.	$7.895 \div 494 = 15 \text{ r. } 485$
2328.	$4.003 \div 365 = 10 \text{ r. } 353$
2329.	$6.031 \div 236 = 25 \text{ r. } 131$
2330.	$1.250 \div 153 = 8 \text{ r. } 26$
2331.	$5.206 \div 434 = 11 \text{ r. } 432$
2332.	$6.781 \div 545 = 12 \text{ r. } 241$
2333.	$1.230 \div 657 = 1 \text{ r. } 573$
2334.	$4.125 \div 768 = 5 \text{ r. } 285$
2335.	$5.031 \div 879 = 5 \text{ r. } 636$
2336.	$4.012 \div 981 = 4 \text{ r. } 88$
2337.	$6.301 \div 192 = 32 \text{ r. } 157$
2338.	$3.401 \div 212 = 16 \text{ r. } 9$
2339.	$4.230 \div 344 = 12 \text{ r. } 102$
2340.	$6.021 \div 455 = 13 \text{ r. } 106$
2341.	$4.031 \div 596 = 6 \text{ r. } 455$
2342.	$4.031 \div 617 = 6 \text{ r. } 329$
2343.	$6.032 \div 728 = 8 \text{ r. } 208$
2344.	$2.456 \div 839 = 2 \text{ r. } 778$
2345.	$4.683 \div 941 = 4 \text{ r. } 919$
2346.	$4.389 \div 452 = 9 \text{ r. } 321$
2347.	$7.634 \div 563 = 13 \text{ r. } 315$
2348.	$4.564 \div 674 = 6 \text{ r. } 520$
2349.	$4.803 \div 585 = 8 \text{ r. } 123$
2350.	$9.435 \div 696 = 13 \text{ r. } 387$
2351.	$6.346 \div 717 = 8 \text{ r. } 610$
2352.	$4.935 \div 828 = 5 \text{ r. } 795$
2353.	$4.802 \div 939 = 5 \text{ r. } 107$
2354.	$3.018 \div 143 = 21 \text{ r. } 15$
2355.	$4.019 \div 252 = 15 \text{ r. } 230$

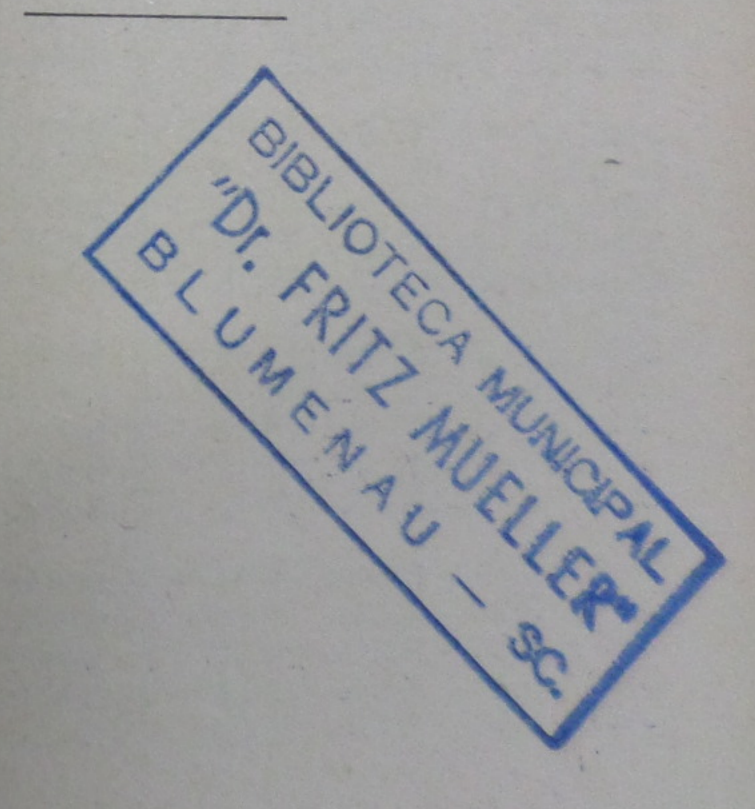
2356. 2357. 2358. 2359. 2360.	$48.634 \div 348 =$ $89.654 \div 572 =$ $32.789 \div 439 =$ $40.701 \div 624 =$ $12.840 \div 895 =$	139 r. 262 156 r. 422 74 r. 303 65 r. 141 14 r. 310
2361. 2362. 2363. 2364. 2365.	$12.431 \div 372 =$ $21.454 \div 268 =$ $49.321 \div 654 =$ $60.215 \div 739 =$ $51.634 \div 396 =$	33 r. 155 80 r. 14 75 r. 271 81 r. 356 130 r. 154
2366. 2367. 2368. 2369. 2370.	$41.454 \div 588 =$ $40.650 \div 645 =$ $70.454 \div 456 =$ $48.321 \div 984 =$ $78.433 \div 129 =$	70 r. 294 63 r. 15 154 r. 230 49 r. 105 608 r. 1
2371. 2372. 2373. 2374. 2375.	$64.322 \div 470 =$ $64.454 \div 584 =$ $44.322 \div 480 =$ $74.322 \div 679 =$ $35.731 \div 850 =$	136 r. 402 110 r. 214 92 r. 162 109 r. 311 42 r. 31
2376. 2377. 2378. 2379. 2380.	$30.430 \div 330 =$ $41.510 \div 451 =$ $14.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$	92 r. 70 92 r. 18 18 r. 16 79 r. 687 108 r. 547
2381. 2382. 2383. 2384. 2385.	41.601÷471= 44.601÷940= 94.321÷819= 54.321÷715= 49.633÷925=	88 r. 153 47 r. 421 115 r. 136 75 r. 696 53 r. 608
2386. 2387. 2388. 2389. 2390.	54.601÷803= 40.703÷710= 50.453÷360= 60.633÷455= 54.421÷878=	67 r. 800 57 r. 233 140 r. 53 133 r. 118 61 r. 863
2391. 2392. 2393. 2394. 2395.	$910.456 \div 576 = 1$ $781.231 \div 618 = 1$ $654.732 \div 709 = 1$ $570.943 \div 428 = 1$ $604.876 \div 527 = 1$.264 r. 79 923 r. 335 .333 r. 419

```
2396. 409. 321 ÷ 439 = 932 r. 173
2397. 459.478÷617= 744 r. 430
2398. 564.232 ÷ 968 = 582 r. 856
2399. 167.998÷849= 197 r. 745
2400. 753.675÷517=1.457 r. 406
2401. 509.667 ÷ 978 = 521 r. 129
2402. |508.336 \div 421 = 1.207 \text{ r. } 189
2403. | 429.779 \div 621 = 692 \text{ r. } 47
2404.612.558 \div 329 = 1.861 \text{ r. } 289
2405. 767.231 ÷ 470=1.632 r. 191
2406. |686.423 \div 531 = 1.292 \text{ r. } 371
2407. 858.706 \div 643 = 1.327 \text{ r. } 445
2408. |302.697 \div 322 = 940 \text{ r.} 17
2409. 236.236 ÷ 987 = 239 r. 343
2410. |480.093 \div 328 = 1.463 \text{ r. } 229
2411. 906.594 \div 287 = 3.158 \text{ r. } 248
2412. 302.651 ÷ 476= 635 r. 391
2413. 208.790÷789= 264 r. 494
2414. 987.991 ÷ 547=1.806 r. 109
2415. 804.642 ÷ 929 = 866 r. 128
2416. 432.507÷636= 680 r. 27
2417. 875.368÷412=2.124 r. 280
2418. 406.183÷469= 866 r. 29
2419. 456.789÷824= 554 r. 293
2420. 423.456÷337=1.256 r. 184
2421. 789.012÷986= 800 r. 212
2422. 345.678÷871= 396 r. 762
2423. 901.234 ÷ 732=1.231 r. 142
2424. 567.890÷538=1.055 r. 300
2425. 907.234÷577=1.572 r. 190
2426.
        9.840 \div 420 =
                         23 r. 180
2427.
        5.900 \div 300 =
                         19 r. 200
2428.
        7.600 \div 350 =
                         21 r. 250
2429.
        4.420 \div 370 =
                         11 r. 350
2430.
        8.710 \div 705 =
                         12 r. 250
2431.
        6.980 \div 400 =
                         17 r. 180
2432.
        5.630 \div 180 =
                         31 r. 50
2433.
        4.878 \div 260 =
                         18 r. 198
2434.
        8.560 \div 950 =
                          9 r. 10
2435.
        9.730 \div 220 =
                         44 r. 50
```

2436.	$5.800 \div 200 = 29$
2437.	$4.750 \div 300 = 15$ r. 250
2438.	$9.500 \div 200 = 47$ r. 100
2439.	$8.615 \div 370 = 23$ r. 105
2440.	$5.900 \div 450 = 13$ r. 50
2441.	$6.950 \div 270 = 25 \text{ r. } 200$
2442.	$8.930 \div 450 = 19 \text{ r. } 380$
2443.	$8.980 \div 120 = 74 \text{ r. } 100$
2444.	$4.750 \div 350 = 13 \text{ r. } 200$
2445.	$5.920 \div 590 = 10 \text{ r. } 20$
2446.	$5.300 \div 140 = 37 \text{ r. } 120$
2447.	$4.510 \div 200 = 22 \text{ r. } 110$
2448.	$8.620 \div 290 = 29 \text{ r. } 210$
2449.	$9.400 \div 130 = 72 \text{ r. } 40$
2450.	$5.410 \div 285 = 14 \text{ r. } 120$
2451.	$4.940 \div 260 = 19$
2452.	$5.760 \div 320 = 18$
2453.	$8.910 \div 425 = 20 \text{ r. } 410$
2454.	$9.980 \div 219 = 45 \text{ r. } 125$
2455.	$5.970 \div 504 = 11 \text{ r. } 426$
2456.	$4.810 \div 315 = 15 \text{ r. } 85$
2457.	$5.819 \div 478 = 12 \text{ r. } 83$
2458.	$9.820 \div 230 = 42 \text{ r. } 160$
2459.	$8.740 \div 320 = 27 \text{ r. } 100$
2460.	$2.770 \div 350 = 7 \text{ r. } 320$
2461.	$49.400 \div 470 = 105 \text{ r.} 50$
2462.	$58.100 \div 900 = 64 \text{ r.} 500$
2463.	$98.000 \div 160 = 612 \text{ r.} 80$
2464.	$87.500 \div 250 = 350$
2465.	$69.000 \div 300 = 230$
2466. 2467. 2468. 2469. 2470.	25.030÷220=113 r. 170
2471. 2472. 2473. 2474. 2475.	$48.710 \div 860 = 56 \text{ r. } 550$ $46.960 \div 680 = 69 \text{ r. } 40$ $74.500 \div 470 = 158 \text{ r. } 240$

2476. 2477. 2478. 2479. 2480.	$64.500 \div 900 = 56.500 \div 640 = 78.600 \div 430 = 99.500 \div 940 = 67.700 \div 217 =$. 800
2481. 2482. 2483. 2484. 2485.	73.500÷700= 97.200÷200= 47.300÷720= 34.900÷600= 69.800÷400=		500
2486. 2487. 2488. 2489. 2490.	$22.000 \div 650 =$ $24.200 \div 600 =$ $55.200 \div 510 =$ $79.940 \div 650 =$ $98.190 \div 215 =$	7.7	, 640
2491. 2492. 2493. 2494. 2495.	$23.900 \div 500 = 58.900 \div 900 = 95.040 \div 504 = 49.012 \div 909 = 78.960 \div 769 = 78.9$	65 r 188 r	. 835
2496, 2497, 2498, 2499, 2500.	$624.918 \div 623 = 1$ $400.050 \div 400 = 1$ $811.750 \div 810 = 1$ $918.715 \div 915 = 1$ $121.045 \div 796 =$.000 r .002 r .004 r	50 . 130 . 55
2501. 2502. 2503. 2504. 2505.	$425.970 \div 422 = 1$ $690.749 \div 689 = 1$ $177.186 \div 574 = 1$ $869.245 \div 865 = 1$ $492.531 \div 482 = 1$.002 r 308 r	371 394 785
2506. 2507. 2508. 2509. 2510.	$915.718 \div 519 = 1$ $871.917 \div 862 = 1$ $412.524 \div 524 =$ $936.776 \div 835 = 1$ $764.885 \div 798 =$.011 r 785 r .121 r	. 435
2511. 2512. 2513. 2514. 2515.	$604.982 \div 607 = 917.040 \div 312 = 2$ $514.900 \div 424 = 1$ $813.562 \div 898 = 421.764 \div 496 = 1$.939 r .214 r	. 72 . 164

2516.	$921.000 \div 300 = 3.070$
2517.	$815.000 \div 875 = 931$ r. 375
2518.	$450.000 \div 295 = 1.525$ r. 125
2519.	$976.476 \div 972 = 1.004$ r. 588
2520.	$817.590 \div 895 = 913$ r. 455
2521.	431.968÷200=2.159 r. 168
2522.	862.968÷222=3.887 r. 54
2523.	600.115÷597=1.005 r. 130
2524.	708.882÷640=1.107 r. 402
2525.	200.423÷278= 720 r. 263
2526.	$414.008 \div 364 = 1.137 \text{ r. } 140$
2527.	$816.064 \div 786 = 1.038 \text{ r. } 196$
2528.	$712.502 \div 679 = 1.049 \text{ r. } 231$
2529.	$839.045 \div 800 = 1.048 \text{ r. } 645$
2530.	$534.928 \div 432 = 1.238 \text{ r. } 112$



DO WOLLD	
2590. 20, 4+31, 9= 52, 3 2591. 32, 1+44, 5= 76, 6 2593. 27, 5+49, 7= 77, 2 2593. 15, 7+22, 8= 38, 5 2594. 20, 6+34, 9= 55, 5	$ \begin{vmatrix} 2630. \\ 2631. \\ 7,37 + 7,99 = 15,36 \\ 2632. \\ 7,85 + 8,27 = 16,12 \\ 2633. \\ 7,96 + 5,72 = 13,68 \\ 2634. \\ 8,69 + 0,98 = 9,67 $
2595. 40, 3+67, 5=107, 8 2596. 29, 2+21, 3= 50, 5 2597. 28, 9+64, 8= 93, 7 2598. 15, 2+35, 9= 51, 1 2599. 37, 5+62, 6=100, 1	
2600. 27,8+24, 8= 52, 6	2640. $9,27 + 0,49 = 9,76$
2601. 96, 7+27, 9=124, 6	2641. $5,34 + 7,68 = 13,02$
2602. 14, 6+16, 7= 31, 3	2642. $4,22 + 5,67 = 9,89$
2603. 60, 5+58, 5=119	2643. $3,27 + 2,05 = 5,32$
2604. 89, 7+97, 3=187	2644. $4,50 + 9,66 = 14,16$
2605. 85, 3+30, 5=115, 8	2645. $3,01 + 1,21 = 4,22$
2606. 93, 4+47, 6=141	2646. $6, 5 + 7,14 = 13,19$
2607. 52, 9+60, 8=113, 7	2647. $7,80 + 2,92 = 10,72$
2608. 72, 8+64, 4=137, 2	2648. $7,36 + 6,85 = 14,21$
2609. 35, 4+30, 7= 66, 1	2649. $8,60 + 7,95 = 16,55$
2610. 87, 3+52, 8=140, 1	2650. $8,79 + 2,54 = 11,33$
2611. 89, 8+28, 9=118, 7	2651. $9,45 + 3,56 = 13,01$
2612. 74, 5+36, 4=110, 9	2652. $0,12 + 6,56 = 6,68$
2613. 39, 7+70, 9=110, 6	2653. $7,85 + 0,28 = 8,13$
2614. 25, 8+81, 8=107, 6	2654. $9,77 + 8,37 = 18,14$
2615. 65, 6+94, 6=160, 2	2655. $5,60 + 0,45 = 6,05$
2616. 77, 9+96, 7=174, 6	2656. $0,06 + 5,09 = 5,15$
2617. 88, 7+59, 2=147, 9	2657. $5,76 + 6,12 = 11,88$
2618. 36, 6+95, 7=132, 3	2658. $4,32 + 0,27 = 4,59$
2619. 74, 2+84, 3=158, 5	2659. $6,07 + 3,69 = 9,76$
3630. 76, 5+35, 1=111, 6	2660. $ 15,148+35,008 = 50,156$
3621. 70, 9+48, 5=119, 4	2661. $ 25,207+57,487 = 82,694$
2622. 80, 8+44, 6=125, 4	2662. $ 60,014+58,964 = 118,978$
3623. 79, 5+87, 9=167, 4	2663. $ 96,309+89,249 = 185,558$
2624. 45, 2+25, 4= 70, 6	2664. $ 25,877+61,829 = 87,706$
2625. 2,35+ 3,66= 6,01	2665. 12,938+54,837= 67,775
2626. 3,27+ 4,25= 7,52	2666. 22,084+22,130= 44,214
2627. 5,28+ 8,31= 13,59	2667. 75,236+28,215=103,451
2628. 6,40+ 7,24= 13,64	2668. 52,045+39,438= 91,483
2629. 9,70+ 0,55= 10,25	2669. 37,450+52,292= 89,742

		- mana
2670. 2671. 2672. 2673. 2674.	68,600+94,127 60,396+99,875 25,347+72,730 85,796+65,040 89,047+77,990	= 162,727 = 160,271 = 98,077 = 150,836 = 167,037
2675. 2676. 2677. 2678. 2679.	66,991+81,770 69,636+94,041 66,004+97,685 15,450+30,300 63,152+68,595	= 148,761 = 163,677 = 163,689 = 45,750 = 131,747
2680. 2681. 2682. 2683. 2684.	55,441+20,789 $42,561+10,050$ $43,562+27,689$ $34,620+55,581$ $37,642+64,691$	= 76,230 = 52,611 = 71,251 = 90,201 = 102,333
2685. 2686. 2687. 2688. 2689.	26,124+62,220 $37,215+92,901$ $38,078+93,976$ $40,919+25,205$ $24,968+36,407$	= 88,344 =130,116, =132,054 = 66,124 = 61,375
2690. 2691. 2692. 2693. 2694.	13,060+56,318 $25,195+13,303$ $16,021+18,409$ $79,040+58,585$ $54,629+48,444$	= 69,378 = 38,498 = 34,430 = 137,625 = 103,073
2695. 2696. 2697. 2698. 2699.	3,46+89,5+8,88 $89,9+4,28+3,48$ $5,37+25,6+21,8$ $8,75+7,40+26,8$ $95,2+8,34+75,8$	28 = 97,608 $83 = 52,80$ $97 = 43,12$
2700. 2701. 2703. 2704.	4,97+52,8+8,8 88,7+3,36+2,7 3,40+45,9+80, 9,62+8,45+67, 7,50+20,6+2,2	95 = 94,765 97 = 130,27 38 = 85,45
2705. 2706. 2707. 3708. 2709.	84,2+9,25+14, 5,27+34,6+3,7 79,4+0,32+7,8 2,35+92,5+8,1 7,06+37,6+3,5	65 = 43,635 $47 = 87,567$ $78 = 103,028$

2710 2711 2712 2713 2714	5,29+27,5 60,4+2,63 28,3+4,26	5+2,846 3+73,87 5+1,923	= 46,968 $= 35,636$ $= 136,90$ $= 34,483$ $= 60,575$
2715 2716 2717 2718 2719	50,4+7,23 $8,25+1,72$ $6,49+22,6$	3+22,96 3+29,35 3+6,408	=112,98 $=80,59$ $=39,32$ $=35,498$ $=58,867$
2720. 2721. 2722. 2723. 2724.	50,9+3,07 61,8+5,01 7,95+24,3 9,60+78,5 27,3+6,27	+7,237 $+7,926$ $+25,45$	= 124,90 $= 74,047$ $= 40,176$ $= 113,55$ $= 41,567$
2725. 2726. 2727. 2728. 2729.	7,64+83,9 $8,79+61,3$ $60,8+8,14$ $97,2+9,82$ $30,4+7,97$	$+5,249 \\ +8,173 \\ +45,24$	= 96,148 $= 75,339$ $= 77,113$ $= 152,26$ $= 44,677$
2730. 2731. 2732. 2733. 2734.	84,5+6,09-69,8+4,32-7,40+18,5-6	$+8,005+8 \\ +43,27+8 \\ +6,090+4$	7,5=223,79 ,95=107,545 ,07=125,46 ,90=36,890 8,7=178,36
2735. 2736. 2737. 2738. 2739.	7,59+28,7-6,87+31,4-8,76+5,25-25,9+6,08-27,4+0,82-	+30,06+3 +4,205+4 +6,914+5	9.8 = 68,015 67 = 44,564
2741. 2742. 2743.	4,80+27,5-5,07+38,4-0,99+9,61-1	-600,9+7, $-52,34+28$ $-9,765+4$	0.7 = 106,61 0.7 = 106,61 0.92 = 641,12 0.6 = 124,41 0.6 = 124,41 0.6 = 124,41 0.6 = 124,585 0.7 = 145,070
2747. 3 2748. 7	6.8+0.98+ $54+97.8+$	-70.04 + 9. $-320.9 + 69.$ $-6.574 + 87.$	89= 84,259 97=172,51 9,9=488,58 ,2=199,114 6,6=205,15

```
2750. 196,2+9,97+769,3+4,44=879,91
2751. | 23,8+0,84+4,270+33,7=62,610
2752. |50,7+3,25+96,57+5,06=155,58|
2753. 81,8+9,06+50,28+60,8=201,94
2754. 9,76+4,52+60,97+9,40=84.65
2755. 85,7+6,84+478,5+87,6=658,64
2756. | 26,3+0,27+69,74+99,6=195,91
2757. | 27,7+5,02+3,706+7,77=44,196
2758.94,8+6,99+55,65+8,68=166,12
2759. | 7,89 + 47,6 + 743,2 + 90,9 = 889,59
2760. | 4,87 + 29,6 + 68,75 + 60,5 = 163,72
2761. | 5,24+30,4+4,932+4,80 = 45,372
2762. | 7,69+60,5+90,09+9,50=167,78
2763. | 8,92+2,69+69,70+77,8=159,11
2764. | 7,15+7,74+650,4+66,2=731,49
2765. | 66,4+4,54+42,95+4,60=118,49
2766.96,4+2,64+25,44+4,36=128,84
2767. | 4,32+56,4+265,4+6,34=332,46
2768. 84,4+2,23+65,54+64.6=216,77
2769. | 54,6+23,5+411,6+1,47=491,17
2770. | 6,43+3,61+42,18+14,9=67,12
2771. 94,7+4,61+1,634+15,9=116,844
2772. | 1,63+43,6+26,41+19,8=91,44
2773. | 46,4+5,41+4,421+9,81 = 66,041
2774. | 6,42+4,21+663,2+2,91=676,74
2775. | 54,1+22,5+61,91+2,02=140,53
2776. | 40,1+20,5+4,633+4,21 = 69,443
2777. | 3,63+2,31+54,35+62,3=122,59
2778. | 4,31 + 29,6 + 465,4 + 23,7 = 523,01
2779. | 1,24+6.89+146.5+43.1=197.73
2780. | 4,93+18,9+946,2+9,88=979,91
2781.98.7 + 10.1 + 9.631 + 41.2 = 159,631
2782. | 41,6+11,4+7,811+1,61 = 62,421
2783. | 16,1+5,02+108,1+7,25=136,47
2784. | 41.2 + 1.03 + 109.6 + 2.75 = 154.58
2785. | 6,32+61,4+44,65+4,95=117,32
2786. | 10,4+16,4+18,40+50,6=95,80
2787. | 10.9 + 1.69 + 9.811 + 63.4 = 85.801
2788. | 1,09+6,71+634,6+4,16=646,56
2789. | 12,1+1,56+12,41+6,81 = 32,88
```

2790. 6,32+61,4+13,07+49,091. 49,4+70,6+4,631+39,092. 90,6+44,6+7,890+29,093. 42,7+22,7+9,934+69,0934. 98,4+44,6+4,931+79,0934+69,0954+69,	$ \begin{array}{r} 2,4 &= 157,031 \\ ,07 &= 145,160 \\ 1,4 &= 136,734 \end{array} $
2795. $41,6+1,22+4,950+432796.$ $75,4+2,44+694,5+232797.$ $41,6+44,5+78,94+1,2798.$ $4,57+4,41+42,75+132799.$ $4,63+7,81+90,71+9,$	2,6 = 90,370 $2,6 = 794,94$ $29 = 166,33$ $2,8 = 64,53$
2800. $4,6+44,5+2,4+1,652801.$ $5,6+64,2+7,4+4,252802.$ $2,6+7,2+4,6+321,52803.$ $4,91+6,3+4,91+6,32804.$ $6,4+4,91+7,9+42,9$	= 53,15 = 81,45 = 335,9 = 22,42 = 62,11
2805. $44,6+4,2+91,6+5,6$ $2806.$ $95,6+4,16+6,4+9,8$ $2807.$ $1,6+3,215+4,5+9,4$ $2808.$ $49,6+4,2+2,5+90,6$ $2809.$ $1,2+9,8+41,5+7,98$	= 146 = 115,96 = 18,715 = 146,9 = 60,48
2810. 44,6+191,4+16,321 2811. 52,61+179,1+9,629 2812. 5,41+632,41+61,22 2813. 946,7+91,96+8,918 2814. 9,631+31,92+301,7	= 252,321 = 341,339 = 699,04 = 1.047,578 = 343,251
2815. $4,211+1,322+334,6$ $2816.$ $49,635+9,34+49,66$ $2817.$ $54,1+933,6+9874,5$ $2818.$ $926,4+902,7+6,322$ $2819.$ $41,315+41,6+6,951$	= 340,133 = 108,655 = 10.862,2 = 1.835,422 = 89,866
2820. $1,2894+82,31+2,32$ $2821.$ $794,4+44,55+9,456$ $2822.$ $1234,5+66,78+9,99$ $2823.$ $4,2+41,656+933,41$ $2824.$ $92,321+93,215+9,6$	= 85,9194 = 848,406 = 1.311,27 = 979,266 = 195,136
2825. 49,31+433,6+1,909 2826. 2234,5+6,4346+3,7 2827. 493,4567+79,45761 2828. 498,6315+493,7891 2829. 98765,43+913,1671	= 484,819 $= 2.244,6346$ $= 572,91431$ $= 992,4206$ $= 99.678,5971$
830. 43,46781 + 149,6316 831. 42,63+6,4678+3,91 833. 41,723+3,9+7,4005 833. 78946,4+496,56789 834. 4467,896+43,34789	= 193,09941 = 53,0078 = 53,1235 = 79.442,96789 = 4.511,24389
	2 10 10 10 10 10

272,9442 45.784,5124 118.350,93115 694.150,79467 5.838,80068	15.111,1425 1.345,264901 17.469,8090 11.221,383009 944,435225	217.881,9957 52.046,3278 40.765,237137 536.605,0390937 807.863,0623657	876.695,74796 298.957,299 107.122,71847 64.777,1269432 21.624,98205575	25.862,74955904 466.462,134354 143.348,94660374 756.829,54239 123.579,718952
39,04+18,0325+1,39+92,450+76,0537+45,978 = 6954,3+32707,56+875,3601+4932,658+314,634 = 8,0425+69753,21+685,321+43,00765+47861,35 = 9764,0276+5873,2670+644370,75007+34142,75 = 76,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541 = 16,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541 = 16,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541 = 16,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541 = 16,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541 = 16,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541 = 16,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541 = 16,759	5687,5081 + 60,478 + 8687,5704 + 0,265 + 675,321 = 48,586801 + 36,7539 + 852,327 + 61,4072 + 346,19 = 1276,40 + 8268,5369 + 6,0987 + 78,004 + 7840,7694 = 9765,4938 + 650,06 + 767,473 + 32,6687 + 5,68759 = 30,67504 + 327,680685 + 467,532 + 43,6875 + 74,86 =	207532,0905 + 8,36 + 601,84 + 9658,7532 + 80,952 = 47527,675 + 3654,397 + 835,0975 + 21,475 + 7,6833 = 797,675,197 + 480,60407 + 6797,43487 + 32689,523 = 8607,4752907 + 26,400043 + 5,40976 + 527965,754 = 44,7989657 + 53806796,427 + 875,7932 + 16,0432 = 53	6,5321+87,53216+875769,2+734,679+97,8047 = 4758532,903+852396,408+2687587,238+440,75 = 8 58,75326+89674,32+17296,45221+5,67+87,523,= 64321,6974+1,0056432+7,592+444,4569+2,375 = 9965,4003+2864,43300275+8752,168753+42,98 =	447,27652904 + 2685,3276 + 75,26943 + 22654,876 = 593,280004 + 712,68975 + 432568,52 + 32587,6446 = 647,0689 + 76,20902874 + 55104,368675 + 87524,3 = 89,6604 + 236,87529 + 756432,9 + 65,2387 + 4,868 = 9568,007732 + 0,89252 + 64329,8503 + 49680,9684 = 9568,007732 + 0,89252 + 64329,8503 + 49680,9684 = 9568,007732 + 0,89252 + 64329,8503 + 49680,9684
2835. 2836. 2837. 2838.	2840. 2841. 2842. 2843. 2844.	2845. 2 2846. 4 2848. 8 2849. 1	2850. 2851. 2852. 2853.	2855. 2855. 2858. 2859.

10.669.908,62167	771.144,21529
10.243,9277449	73.969,3320176
626.547,8733897	1.517.213,9758
788,954482	14.868,862443
78.017,4179896	57.034,486334
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	83542,29+687503,472+90,80654+3,21675+5,43= 96,832+65897,6+7930,1135876+0,97643+43,81= 684327,92+75,201+64,675+832675,3698+70,81= 37,4260+6875,2164+976,390043+6975,25+4,58= 6432,68075+99,665509+66,440075+50426+9,7=
2861	2865.
2862	2866.
2862	2866.
2863	2868.
2864	2869.

	SUBTRAÇÃO DOS N	UMEROS DECIMAES	57
2870. 2871. 2872. 2873. 2874.	17,1-13,7 = 3,4 $76,3-61,8 = 14,5$ $49,7-37,9 = 11,8$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	912 780 735 117 268
2875. 2876. 2877. 2878. 2879.	6,04-4,75 = 1,29 0,36-0,27 = 0,09 6,14-3,89 = 2,25	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8 6 8
2880. 2881. 2882. 2883. 2884.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	27 58 78
2885. 2886. 2887. 2888. 2889.	9,51-6,82 = 2,69 2,36-0,93 = 1,43 4,95-1,97 = 2,98 7,81-3,98 = 3,83 9,75-8,82 = 0,93	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	050 089 47 651 103
2890. 2891. 2892. 2893. 2894.	37,5-26,9 = 10,6 45,9-29,7 = 16,2 30,8-28,9 = 1,9 75,2-45,6 = 29,6 26,5-21,7 = 4,8	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$,263 ,308 ,069 ,299 ,698
2895. 2896. 2897. 2898. 2899.	4,91-2,87 = 2,04 6,86-5,91 = 0,95 7,99-5,45 = 2,54 8,75-6,82 = 1,93 4,45-2,51 = 1,94	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,9 ,3 ,8
2900. 2901. 2902. 2903. 2904.	50,7-28,9 = 21,8 $92,9-42,3 = 50,6$	2940. 640,92—318,85=322 2941. 636,45—479,42=157 2942. 900,24—543,87=356 2943. 708,37—611,64= 96 2944. 452,39—382,65= 69	,03 5,37 5,73
2907. 2908.	41,25— $27,42$ = $13,83$ $62,44$ — $35,26$ = $27,18$ $25,72$ — $18,54$ = $7,18$ $34,51$ — $29,36$ = $5,15$ $27,42$ — $17,65$ = $9,77$	2947. 76,174—64,348= 11 2948. 92,803—83,669= 5	1,793 1,826

	en.cla n	OS NUME	ROS T	ECIMAES	
SUB	TRAÇÃO D	OS NUME	NUS I	LUMAES	
2950.	. 0,8715	-0,5438	=	0,3277	
2951.		The second second	===	0,1367	
2952.	0,9513	the state of the state of	=	0,4648	
2953.	0,7805	-0,3957	=	0,3848	
2954.	0,8700	-0,6989	=	0,1717	
2955.	945,12	876,15	=	68,97	
2956.	745,76		=	467,89	
2957.	121,31			9,06	
2958.	482,95		=	126,09	
2959.	645,24	-571,34	=	73,90	
	1	,		,	
2960.	77,209	-75,815	===	1,394	
2961.	81,172	-36,187	=	44,985	
2962.	65,638-	-29,909	=	35,729	
2963.	market a me a	-34,894	=	6,685	
2964.	97,134-	-93,745	=	3,389	
2965.	74,112-	-43,874	-	30,238	
2966.	49,617-		=	37,069	
2967.	85,806-	-54,696	=	31,110	
2968.	93,452-	-41,535	==	51,917	
2969.	76,921-	-24,784	=	52,137	
2970.	432,52-	-327,75	=	104,77	
2971.	501,94-	-318,16		183,78	
2972.	420,18-	-315,27		104,91	
2973.	631,47-	-530,98		100,49	
2974.	797,69-	-548,67		249,02	
				,	
the second second	496,526-	-324,560		171,966	
	341,108-	-411,322		429,786	
DE STATE OF THE ST		-218,121		416,300	
THE RESIDENCE TO THE	A 100 A 100 A	-103,402		211,506	
2979.	908,154-	-109,345	= 7	798,809	
2980. 7	492,34-	-3627,49	=3.8	864.85	
100 M 100 M 1	984,55-	-2915,65			
aces la	894,15-	-6004,49=			
anna I.	841,62-	-1010,49=			
	634,54-	-6321,54=			
			0.0	,00	
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IN COLU	9,6334-	-49,6316=	-	50,0018	
2986. 4	8,5002-	-24,1003=		24,3999	
2987. 5	4,1091-	-12,1984=		41,9107	
2988. 5	9,9854-	-13,4598=		46,5256	
		41,6349=		50,9970	

2990. 2991. 2992. 2993. 2994.	4963,41-2574,35 = 8432,54-2278,42 = 9161,49-7999,87 = 1001,74-1000,49 = 9935,64-9846,48 =	2.389,06 6.154,12 1.161,62 1,25 89,16
2995. 2996. 2997. 2998. 2999.	6,59456-4,34605 = 9,48346-7,49415 = 8,23461-3,48109 = 4,98004-2,43987 = 6,94316-3,48912 =	2,24851 1,98931 4,75352 2,54017 3,45404
3000. 3001. 3002. 3003. 3004.	0,46946-0,23416 = 0,31544-0,23456 = 0,31549-0,18943 = 0,31916-0,28949 = 0,91046-0,63454 =	0,23530 0,08088 0,12606 0,02967 0,27592
3005. 3006. 3007. 3008. 3009.	98924,6-78432,7 = 68941,7-12468,9 = 74321,5-40432,8 = 49678,7-32016,8 = 93789,4-12456,7 =	20.491,9 56.472,8 33.888,7 17.661,9 81.332,7
3011. 3012. 3013.	91287,423—49813,181= 49894,741—32423,234= 79841,231—56987,324= 49752,632—32874,354= 56325,322—54988,321=	41.474,242 17.471,507 22.853,907 16.878,278 1.337,001
3016. 3017. 3018.	6781014,9—49389,129=6 711294,61—84349,679= 49346,701—4954,7542= 9846,7902—987,65432= 923,01861—92,726842=	.731.625,771 626.944,931 44.391,9468 8.859,13588 830,291768
3023.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	893.547,057 43.530,0569 9.355,386409 41.135,7887 426.319,7931
3025 3026 3027 3028 3029	. 79437,872—12899,456=	41.689,354322

		- CANALA DE
303	30. 84334,7431-4936,798=	70 007 01-
303		79.397,9451
	- 101010101	1.995,9683869
303	2: 9432874,3174—761,25=	9.432.113,0674
303	3. 316,2946—215,961363=	
303		100,333237
000	4.984,3671 - 641,498402 =	342,868698
000		
303	5.98163,789 - 4967,3678 =	93 106 1919
303	6.9840,67841 = 4965,471 =	93.196,4212
	1 1000.111	4.875,20741
2020	7. 9984,6—7984,3463172=	2.000,2536828
3030	8. 4267,8974—49,686432=	4.218,210968
3038	9. $ 7843,161-4987,65671=$	2 855 50490
		2.855,50429
3040	0. 90043,012—99,674602=	00 010
3044	19219 191 99,074002=	89.943,337398
2010	. 42312,121—9991,6003=	32.320,5207
3043	3. 943067,894—4984,673=	938.083,221
3043	16246719 010 100= 01	
3044	8496 8681 042 17169	6.342.375,272
	8496,8681—943,47462=	7.533,39348
9045	C101 000 00× 000	
3045	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	6.198,3516
3046	. 274567, 39 - 23.3045 =	274.544,0855
3047	136 94056 7 600E06	
3048.	,,000000	29,337034
	10,2400	6.843.003462
3049.	. 75,003932 - 3,57047 =	71,433462
2000		-, -00100
3050.	46,54931-6,432504 =	10 110000
3051.	145087 5924 440 08	40,116806
3052.	1 110.01 -	44.938,2531
	0,000041	4,689859
3053.	1 0,02100 =	126,71068
3054.	9643,256-45,89017 =	0 507 26502
	,0001, -	9.597,36583
3055.	0.604330 0.001001	
3056.	0,604339 - 0,004694 =	0,599645
	643,21764-0,45038 =	642,76726
3057.	96004,65 - 9075,843 =	86.928,807
3058.	875296 700 0 000.	
3059	43,68574 - 19,08756 =	875.325,7186
	10,000/4-19,00/00 =	24,59818
anen l	000010 0	
3060.	689643,2 - 3450,896 =	686.192,304
3001.1	61,5970497 - 0,4687 =	
3062.	5 875003 1 6000EC	61,1283497
	1479 0436 0 1075	1,185047
	1479,0436 - 0,49757 =	1.478,54603
1004.	753,0007 - 0,978643 =	752,022057
		,000001
065. 2	26041491,6-24,395 = 26.0	14 100 000
	048569 4 556059)41.467,205
	804 2765 0 05000	2,491716
	894,3765 - 0,65329 =	1.893,72321
068. [96	6875,23 - 430,4568 =	96 444 7799
069.69	95 4321 654 2200	96.444,7732
	00,1001-004,0091 =	41,1024

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

```
3070. 159843,2-6895,432
                                   152.947,768
3071. 8165,3210-9,87643
                                     8.155,44457
3072. 54,00096-0,604032
                                        53,396928
3073. 614897,532-27,465
                                   614.870,067
3074. 987,7232-0,162739
                                       987,560461
3075. 51,040631-2,13587
                                        48,904761
3076. 90005,98-875,0022
                                    89.130,9778
3077. 31,20000-6,004321
                                        25,195679
3078. 57389764,93-0,389
                               =57.389.764,541
3079. 2129,344-55,68009
                                     2.073,66391
3080. 87532004,3-769003,6424
                               =86.763.000,6576
3081. 46870005,212-1568,9753
                               =46.868,436,2367
3082. 6532004,26-99636,85745
                               = 6.432.367,40255
3083. 85,007984321-0,6850932
                                        84,322891121
3084. 653200,964-4001,207816
                                   649.199,756184
3085. 64087532,10-4965987,52
                               =59.121.544.58
3086. 34,326450800-1,1297857
                                        33,196665100
3087. 94,0620781-0,641397859
                                        93,420680241
3088. 5600432,167—587604,938
                               = 5.012.827,229
3089. 875936,801-47875,21967
                                    828.061,58133
3090. 144,15560027-0,4695216
                                        143,68607867
3091. 9643,21781—493,216513
                                     9.150,0012961
3092. 87,5213604—0,875232163
                                         86,646128237
3093. 358,430216—54,97603247
                                        303,45418353
3094. 410006, 321-7587, 630297
                                    402.418,690703
3095. 9001,09996-101,0097435
                                      8.900,0902165
3096. 7568435,178—74321,6597
                               = 7.494.113.5183
3097. 9143,652164—97,6853216
                                      9.045,9668424
3098. 568, 430216-54, 97603247
                                        513,45418353
3099. 946,875201-468,7502169
                                        478,1249841
3100. 64325,6739—57876,39978
                                      6.449.27412
3101. 8764321746,1-109770845
                               =7.666.620,901,1
3102. 4876490,93—58976,00146
                               = 4.817.514.92854
3103. 89796990,009—165,00897
                               =89.796.825.00003
3104. 9,76432105-6,832417431
                                         2,931903619
3105. 44,6335227-0,994309885
                                         43,639212815
3106. 77,5897648-5,687644772
                                         71,902120028
3107. 9,00400501-0,447780015
                                          8,556234995
3108. 73508,971015—14,976423
                                     73.493,994592
3109. 656677,944—12121,31587
                                    644.556,62813
3110. 5964,0900421—685,21501
                                      5.278,8750321
3111. 966400.5044-80,0050194
                                    966.320,4993806
3112. 74,83520049-0,25362491
                                         74,58157558
3113. 9155,432176-4624,98735
                                      4.530,444826
3114. 6940,32517—390,7652784
                                      6.549,5598916
```

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

$3115. 7,2 \times 1,5 = 10,80$ $3116. 4,9 \times 1,8 = 8,82$ $3117. 9,1 \times 2,3 = 20,93$ $3118. 9,7 \times 2,5 = 24,25$ $3119. 8,2 \times 2,8 = 22,96$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
3120. $8,1 \times 3,2 = 25,92$ 3121. $6,3 \times 3,3 = 20,79$ 3122. $1,9 \times 3,7 = 7,03$ 3123. $8,9 \times 4,2 = 37,38$ 3124. $4,3 \times 7,6 = 32,68$	$3155.$ $76,54 \times 8,7 = 665,898$ $3156.$ $9,761 \times 8,5 = 82,9685$ $3157.$ $3,871 \times 2,5 = 9,6775$ $3158.$ $25,43 \times 3,6 = 91,548$ $3159.$ $768,5 \times 7,6 = 5.840,60$
3125. $6.8 \times 4.8 = 32.64$ 3126. $8.4 \times 4.9 = 41.16$ 3127. $7.2 \times 5.3 = 38.16$ 3128. $5.6 \times 5.8 = 32.48$ 3129. $8.9 \times 5.9 = 52.51$	$3160.$ $976.5 \times 3.7 = 3.613.05$ $18.90 \times 8.7 = 164.430$ $1.837 \times 5.4 = 9.9198$ $1.8363.$ $1.837 \times 5.6 = 15.6016$ $1.8364.$ $1.837 \times 5.6 = 15.6016$ $1.8364.$ $1.837 \times 5.6 = 15.6016$
3130. $6,7 \times 6,3 = 42,21$ 3131. $8,7 \times 6,8 = 59,16$ 3122. $7,2 \times 4,7 = 33,84$ 3133. $7,5 \times 9,3 = 69,75$ 3134. $7,9 \times 9,4 = 74,26$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
3135. $5,4 \times 8,1 = 43,74$ 3136. $8,7 \times 6,5 = 56,55$ 3137. $8,9 \times 2,1 = 18,69$ 3138. $9,1 \times 2,6 = 23,66$ 3139. $9,2 \times 9,6 = 88,32$	$3170.$ $145,6 \times 9,6 = 1.397,76$ $3171.$ $567,6 \times 7,4 = 4.200,24$ $3172.$ $1,734 \times 5,7 = 9,8838$ $3173.$ $8,021 \times 2,9 = 23,2609$ $3174.$ $5,630 \times 5,7 = 32,0910$
$3140.$ $9,4 \times 2,7 = 25,38$ $3141.$ $9,8 \times 1,7 = 16,66$ $3142.$ $1,8 \times 9,9 = 17,82$ $3143.$ $9,7 \times 1,1 = 10,67$ $3144.$ $1,5 \times 9,3 = 13,95$	$3175.$ $10,10 \times 5,7 = 57,570$ $3176.$ $4,670 \times 4,6 = 21,4820$ $3177.$ $8,275 \times 8,1 = 67,0275$ $3178.$ $56,37 \times 7,1 = 400,227$ $3179.$ $78,24 \times 5,6 = 438,144$
$3145.$ $7,5 \times 1,8 = 13,50$ $3146.$ $5,8 \times 2,1 = 12,18$ $3147.$ $5,7 \times 2,3 = 13,11$ 3148. $3148.$	3180. $673.5 \times 7.3 = 4.916.55$ 3181. $5.697 \times 6.4 = 364.608$ 3182. $267.9 \times 9.1 = 2.437.89$ 3183. $567.8 \times 7.3 = 4.144.94$ 3184. $74.31 \times 8.9 = 661.359$

MULTIPI	ICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES
3186. 7 3187. 4 3188. 6	$768,45 \times 38,72 = 29.754,3840$ $710,90 \times 71,29 = 50.680,0610$ $45,907 \times 138,5 = 6.358,1195$ $63,809 \times 983,2 = 62.737,0088$ $2,0178 \times 9,210 = 18,5839380$
3191. 8 3192. 8 3193. 8	$456,79 \times 76,21 = 34.811,9659$ $354,80 \times 214,8 = 140.651,040$ $98,716 \times 185,2 = 18.282,2032$ $39,456 \times 64,31 = 5.752,91536$ $787,03 \times 37,19 = 29.269,6457$
3196. 8 3197. 3 3198.	$168,17 \times 4,716 = 793,08972$ $854,10 \times 4,825 = 4.121,03250$ $7,9045 \times 4,293 = 33,9340185$ $678,04 \times 25,69 = 17.418,8476$ $1590,7 \times 320,9 = 510.455,63$
3201. 3202. 3203.	$80,356 \times 16,52 = 1.327,48112$ $76,540 \times 98,72 = 7.556$,02880 $2145,6 \times 1,763 = 3.782,6928$ $845,67 \times 4,395 = 3.716,71965$ $34,567 \times 21,96 = 759,09132$
3206. 3207. 3208.	$109,70 \times 96,35 = 10.569,5950$ $84,567 \times 6,001 = 507,486567$ $14,567 \times 7,491 = 109,221397$ $6780,3 \times 15,68 = 106.315,104$ $64,338 \times 78,36 = 5.041,52568$
3210. 3211. 3212. 3213. 3214.	$56,709 \times 15,82 = 897,13638$ $76,81 \times 75,43 = 5.793,7783$ $96,540 \times 4,836 = 466,867440$ $672,58 \times 1,250 = 840,725$ $568,72 \times 21,54 = 12.250,2288$
3215. 3216. 3217. 3218. 3219.	$65,42 \times 9,741 = 637,25622$ $967,34 \times 17,85 = 17.268,4470$ $76,970 \times 157,8 = 12.145,8660$ $7,6890 \times 9,216 = 70,8618240$ $8,9760 \times 35,46 = 318,288960$
3220. 3221. 3222. 3223. 3224.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



3225.	$4,2 \times 6,3 = 5,9 \times 6,8 = 8,9 \times 7,2 = 2,4 \times 7,5 = 2,6 \times 7,9 =$	26,46	$3265. 20,37 \times 7,8 = 158,886$
3226.		40,12	$3266. 806,5 \times 6,5 = 5.242,25$
3227.		64,08	$3267. 9,431 \times 7,8 = 73,5618$
3228.		18	$3268. 65,41 \times 8,3 = 542,903$
3229.		20,54	$3269. 765,2 \times 6,3 = 4.820,76$
3230.	$1,8 \times 8,1$ —	14,58	$3270.$ $8,765 \times 5,4 =$ $47,3310$
3231.	$3,7 \times 8,7$ =	32,19	$3271.$ $4,321 \times 7,1 =$ $30,6791$
3232.	$8,9 \times 1,3$ =	11,57	$3272.$ $8,316 \times 9,5 =$ $79,0020$
3233.	$9,8 \times 9,1$ =	89,18	$3273.$ $78,76 \times 8,7 =$ $685,212$
3234.	$4,6 \times 4,6$ =	21,16	$3274.$ $3,456 \times 5,6 =$ $19,3536$
3235.	$5,4 \times 4,7 =$ $8,6 \times 4,9 =$ $3,3 \times 5,4 =$ $6,2 \times 6,8 =$ $6,8 \times 9,8 =$	25,38	3275. $216,7 \times 7,2 = 1.569,24$
3236.		42,14	3276. $1,567 \times 8,7 = 13,6329$
3237.		17,82	3277. $1,678 \times 9,5 = 15,9410$
3238.		42,16	3278. $14,56 \times 1,7 = 24,752$
3239.		66,64	3279. $59,67 \times 2,8 = 167,076$
3240. 3241. 3242. 3243. 3244.	$8,5 \times 7,2 = 8,4 \times 9,4 = 4,5 \times 2,4 = 5,4 \times 3,2 = 9,2 \times 1,8 =$	61,20 78,96 10,80 17,28 16,56	$3280.$ $1,678 \times 1,7 =$ $2,8226$ $3281.$ $8,973 \times 3,5 =$ $31,4055$ $3282.$ $97,65 \times 3,8 =$ $371,070$ $3283.$ $87,61 \times 8,3 =$ $727,163$ $3284.$ $90,45 \times 4,2 =$ $379,890$
3245.	$7,5 \times 1,9 = 5,6 \times 4,1 = 3,1 \times 1,7 = 9,9 \times 2,1 = 3,7 \times 1,9 =$	14,25	3285. $1,786 \times 8,9 = 15,8954$
3246.		22,96	3286. $345,6 \times 5,6 = 1.935,36$
3247.		5,27	3287. $764,5 \times 3,8 = 2.905,10$
3248.		20,79	3288. $765,4 \times 9,3 = 7.118,22$
3249.		7,03	3289. $87,65 \times 7,2 = 631,080$
3250.	$8,4 \times 3,6 =$ $8,6 \times 1,4 =$ $2,4 \times 2,8 =$ $9,8 \times 2,8 =$ $1,2 \times 5,9 =$	30,24	$3290.$ $9,876 \times 5,4 = 53,3304$
3251.		12,04	$3291.$ $7,095 \times 8,3 = 58,8885$
3252.		6,72	$3292.$ $9,510 \times 8,4 = 79,8840$
3253.		27,44	$3293.$ $87,61 \times 3,6 = 315,396$
3254.		7,08	$3294.$ $710,9 \times 5,7 = 4.052,13$
3256. 3257. 3258.	$610,2 \times 8,9 = 5$ $1,121 \times 8,9 =$ $8,765 \times 5,4 =$ $76,43 \times 8,7 =$ $765,4 \times 9,8 = 7$	9,9769 47,3310 664,941	3295. $946.7 \times 4.8 = 4.544.16$ 3296. $484.4 \times 7.4 = 3.584.56$ 3297. $18.75 \times 3.6 = 67.500$ 3298. $190.2 \times 6.9 = 1.312.38$ 3299. $1,816 \times 5.7 = 10.3512$
3261. 3263.	$87.65 \times 3.7 =$	353,910 324,305 211,1830 84,607 241,57	3300. $96,31 \times 0,9 = 86,679$ 3301. $483,5 \times 8,4 = 4.061,40$ 3302. $400,9 \times 0,7 = 280,63$ 3303. $87,63 \times 6,7 = 587,121$ 3304. $432,1 \times 4,8 = 2.074,08$

3305.	$79,02 \times 6,3 = 489,6 \times 7,4 =$	497,826
3307.	$74,31 \times 0,9 =$	3.623,04 66,879
3308.	$143,7 \times 5,6 =$	804,72
3309.	$15,96 \times 4,8 = 64,64 \times 0,7 =$	76,608
3311.	$9,007 \times 4,5 =$	45,248 40,5315
3312.	$5,601 \times 0,8 =$	4,4808
3313. 3314.	$4,321 \times 6,3 = 6,312 \times 4,8 =$	27,2223 30,2976
3315.	$416,1\times0,5=$	208,05
3316.	$10,45 \times 4,9 =$	51,205
3317. 3318.	$14,61 \times 7,3 = 186,2 \times 4,9 \times 4,9 = 186,2 \times 4,9 \times 4,$	106,653 912,38
3319.	187,9×7,8=	1.465,62
3320.	$90,45 \times 4,9 =$	443,205
3321. 3322.	$956,7 \times 0,6 = 90,25 \times 7,3 =$	574,02 658,825
3323.	496,7×2,9=	1.440,43
3324.	$49,06 \times 6,3 =$	309,078
3325. 3326.	$ 612,197\times6,8=$ $ 34773,2\times4,9=$	
3327.	$7345,78 \times 4,5 =$	
3328.	$406,340 \times 5,8 =$	
3329.	$ 51,0916 \times 8,9 = 609,302 \times 6,3 = $	
3330. 3331.	$9017.31 \times 7.5 =$	
3332.	$8046,79 \times 4,9 =$	= 39.429,271
3333 3334	$. 873,461 \times 7,4 = $ $. 493,435 \times 3,2 = $	
3335		
3336	. 40154,6×9,1=	=365.406,86
3337		
	$. 48,1221 \times 6,1=$ $. 9812,19 \times 6,3=$	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3340		= 8.309,1085
3341		
3343	$1.4163,79\times0,8=$ $1.48,3401\times1,9=$	01 01610
3344		Y WOLDWOOD
3345		01 000 71
3346		A OWF FORE
3347 3348		
3349		no one on

3350. 3351. 3352. 3353. 3354.	$ \begin{array}{rcl} 986,431 \times 5,8 & = & 5.721,2998 \\ 493,616 \times 6,9 & = & 3.405,9504 \\ 785,431 \times 7,8 & = & 6.126,3618 \\ 902,164 \times 1,4 & = & 1.263,0296 \end{array} $
3355. 3356. 3357. 3358. 3359.	$4984,6 \times 7,4 = 36.886,04$ $489,36 \times 4,1 = 2.006,376$ $489,611 \times 6,9 = 3.378,3159$ $446,116 \times 7,5 = 3.345,8700$
3360.	$45,678 \times 6,881 = 314,310318$
3361.	$54,390 \times 6,219 = 338,251410$
3362.	$76,750 \times 839,1 = 64.400,9250$
3363.	$122,04 \times 63,70 = 7.773,9480$
3364.	$815,67 \times 689,3 = 562.241,331$
3365.	$160,71 \times 16,52 = 2.654,9292$
3366.	$27,456 \times 85,27 = 2.341,17312$
3367.	$8,7650 \times 375,9 = 3.294,7635$
3368.	$921,40 \times 51,68 = 47.617,9520$
3369.	$8156,7 \times 6,893 = 56.224,1331$
3370.	$215,38 \times 46,32 = 9.976,4016$
3371.	$94,167 \times 76,93 = 7.244,26731$
3372.	$169,13 \times 439,5 = 74.332,635$
3373.	$76,810 \times 17,46 = 8.254,00260$
3374.	$487,90 \times 192,6 = 93.969,540$
3375.	$676,80 \times 10,60 = 7.174,0800$
3376.	$488,64 \times 52,80 = 25.800,1920$
3377.	$90,376 \times 9,286 = 839,231536$
3378.	$42,912 \times 88,15 = 3.782,69280$
3379.	$456,70 \times 79,24 = 36.188,9080$
3380.	$68,720 \times 431,2 = 29.632,0640$
3381.	$87,654 \times 9,673 = 847,877142$
3382.	$765,10 \times 865,7 = 662.347,070$
3383.	$691,34 \times 21,96 = 15.181,8264$
3384.	$985,39 \times 312,9 = 308.328,531$
3385.	$2913,4 \times 749,1 = 2.182.427,94$
3386.	$672,84 \times 18,86 = 12.689,7624$
3387.	$87,650 \times 375,9 = 32.947,6350$
3388.	$43,076 \times 16,32 = 703,00032$
3389.	$710,80 \times 19,63 = 13.953,0040$
3390. 3391. 3392. 3393. 3394.	$289,08 \times 197,4 = 57.064,392$ $122,16 \times 10,56 = 1.290,0096$ $96,860 \times 32,89 = 3.185,72540$ $43,358 \times 50,83 = 2.203,88714$ $48,367 \times 17,85 = 863,35095$

montant arong no bos	NUMEROS DECIMAES 67
$3395. \begin{vmatrix} 0.9 \times 6.7 = 6.03 \\ 7.1 \times 0.4 = 2.84 \\ 3397. \begin{vmatrix} 8.9 \times 1.8 = 16.02 \\ 7.2 \times 0.8 = 5.76 \\ 3399. \begin{vmatrix} 7.2 \times 0.8 = 5.76 \\ 3.5 \times 7.4 = 25.90 \end{vmatrix}$	$3435.$ $\begin{vmatrix} 0.7 \times 23 = 16.1 \\ 12 \times 0.6 = 7.2 \\ 0.3 \times 0.9 = 0.27 \\ 0.8 \times 12 = 9.6 \\ 3439.$ $\begin{vmatrix} 0.8 \times 12 = 9.6 \\ 92 \times 1.8 = 165.6 \end{vmatrix}$
$3400.$ $3401.$ $3401.$ $9,5 \times 0,9 = 8,55$ $3402.$ $8,6 \times 5,8 = 49,88$ $4,2 \times 4,1 = 17,22$ $1,5 \times 7,3 = 10,95$	$3440.$ $3441.$ $3442.$ $3443.$ $3443.$ $3444.$ $36 \times 0,7 = 25,2$ $3444.$ $6,7 \times 0,4 = 2,68$ $4,6 \times 0,5 = 2,30$ $0,9 \times 8,2 = 7,38$ $16 \times 0,7 = 11,2$ $36 \times 0,7 = 25,2$
3405. $1,9 \times 0,7 = 1,33$ 3406. $8,7 \times 7,2 = 62,64$ 3407. $6,4 \times 0,4 = 2,56$ 3409. $1,8 \times 1,8 = 3,24$ 3409. $4,7 \times 2,8 = 13,16$	$3445.$ $3446.$ $3447.$ $3448.$ $3448.$ $3449.$ $3449.$ $4,1 \times 0,8 = 3,28$ $0,9 \times 30 = 27$ $0,6 \times 0,7 = 0,42$ $0,8 \times 21 = 16,8$ $16 \times 0,9 = 14,4$
$3410.$ $7,8 \times 1,6 = 12,48$ $3411.$ $4,9 \times 0,4 = 1,96$ $3412.$ $7,2 \times 7,3 = 52,56$ $3413.$ $5,4 \times 0,8 = 4,32$ $3414.$ $4,8 \times 7,4 = 35,52$	$3450.$ $0.7 \times 0.7 = 0.49$ $3451.$ $0.6 \times 11 = 6.6$ $3452.$ $0.3 \times 98 = 29.4$ $3453.$ $50 \times 0.8 = 40$ $3454.$ $0.8 \times 0.9 = 0.72$
3415. $7,2\times2,9=20,88$ 3416. $4,5\times0,4=1,80$ 3417. $9,5\times3,6=34,20$ 3418. $6,5\times0,9=5,85$ 3419. $4,8\times4,9=23,52$	$3455.$ $8,9 \times 0,4 = 3,56$ $3456.$ $32 \times 0,8 = 25,6$ $3457.$ $64 \times 0,5 = 32$ $3458.$ $0,1 \times 0,8 = 0,08$ $3459.$ $0,7 \times 0,6 = 0,42$
$3420.$ $1,8 \times 0,9 = 1,62$ $3421.$ $7,4 \times 6,4 = 47,36$ $3422.$ $3,2 \times 0,4 = 1,28$ $3423.$ $6,3 \times 9,2 = 57,96$ $3424.$ $9,4 \times 1,6 = 15,04$	3460. $3461.$ $3462.$ $3463.$ $3463.$ $3464.$ 3464
$3425.$ $1,6 \times 2,3 = 3,68$ $3426.$ $7,1 \times 7,6 = 53,96$ $3427.$ $2,3 \times 0,8 = 1,84$ $3428.$ $4,5 \times 6,3 = 28,35$ $3429.$ $6,7 \times 4,8 = 32,16$	$3465.$ $0,397 \times 0,9 = 0,3573$ $3466.$ $0,975 \times 0,5 = 0,4875$ $3467.$ $0,079 \times 3,5 = 0,2765$ $3468.$ $7,84 \times 25 = 196$ $3469.$ $0,007 \times 0,5 = 0,0035$
3430. $3431.$ $3432.$ $3433.$ $3433.$ $3433.$ $3433.$ $3433.$ $3434.$ $3434.$ $3434.$ $3434.$ $3434.$ $3434.$ $3434.$ $3434.$ $3434.$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

00			
3475. 3476. 3477. 3478. 3479.	0.089×8.7 0.008×1.3 9.99×0.6	= 5,994 $= 0,0042$	$3505. \begin{vmatrix} 0,0008 \times 0,007 = 0,00000056 \\ 3506. \begin{vmatrix} 0,7675 \times 0,964 = 0,7398711 \\ 0,0043 \times 0,53 = 0,002279 \\ 3508. \begin{vmatrix} 0,0621 \times 0,237 = 0,0147177 \\ 0,9776 \times 1,468 = 1,4351168 \end{vmatrix}$
3480. 3481. 3482. 3483. 3484.	0.013×0.9 8.008×0.5 0.957×0.8	$= 0,4653 \\ = 0,0117 \\ = 4,0040 \\ = 0.7656$	3510. $0,0007 \times 0,005 = 0,00000035$ 3511. $6,542 \times 0,86 = 5,62612$ 3512. $0,0535 \times 0,547 = 0,0292645$ 3513. $0,0098 \times 8,2 = 0,08036$ 3514. $6,7345 \times 0,953 = 6,4179785$
3485. 3486. 3487. 3488. 3489.	0.086×3 9.61×0.7 30.1×0.7	= 3,0030 $= 0,258$ $= 6,727$ $= 21,07$ $= 34,40$	3515. $0,318 \times 0,842 = 0,267756$ 3516. $0,7689 \times 0,59 = 0,453651$ 3517. $0,6543 \times 2,475 = 1,6193925$ 3518. $0,899 \times 0,541 = 0,486359$ 3519. $4,5678 \times 0,094 = 0,4293732$
3490. 3491. 3493. 3494.	$0,768 \times 7$ $0,009 \times 1,6$ $0,861 \times 0,9$	= 0,2913 $= 5,376$ $= 0,0144$ $= 0,7749$ $= 2,796$	$3520.$ $0,0873 \times 7,52 = 0,656496$ $3521.$ $0,0005 \times 0,804 = 0,000402 \times 0,6872 \times 0,863 = 4,9080536 \times 0,795 \times 0,862 = 0,68529$ $3523.$ $0,795 \times 0,862 = 0,68529$ $3524.$ $0,7543 \times 0,056 = 0,0422408$
3495. 3496. 3497. 3498. 3499.	$0,896 \times 0,8$ $6,57 \times 7$ $0,059 \times 6,7$	= 0,3384 $= 0,7168$ $= 45,99$ $= 0,3953$ $= 0,4893$	3525. $0,008 \times 0,965 = 0,00772$ 3526. $0,0799 \times 0,238 = 0,0190162$ 3527. $0,861 \times 7,25 = 6,24225$ 3528. $0,2345 \times 1,257 = 0,2947665$ 3529. $0,8654 \times 0,007 = 0,0060578$
3501. 3502.	0.0085×0.009 0.0753×0.062	= 0,0000765 $= 0,0046686$	3530. $0,9214 \times 0,074 = 0,0681836$ 3531. $0,0007 \times 6,543 = 0,0045801$ 3532. $0,7654 \times 0,064 = 0,0489856$ 3533. $0,0836 \times 0,543 = 0,0453948$ 3534. $0,0086 \times 0,009 = 0,0000774$

```
DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES
              34,9 \div 8 = 4 \text{ r.}
   3535.
   3536.
              68,7 \div 7 = 9 \text{ r.}
   3537.
              35,6 \div 9 = 3 \text{ r.}
   3538.
               45,5\div 5 = 9 \text{ r.}
               83,4 \div 3 = 27 \text{ r.}
   3539.
   3540.
               9.86 \div 2 = 4 \text{ r.}
                                      186
               8,76 \div 4 = 2 \text{ r.}
   3541.
    3542.
               7,31 \div 6 = 1 \text{ r.}
    3543.
               9,25 \div 8 = 1 \text{ r.} 125
    3544.
               5,40 \div 5 = 1 \text{ r.}
               86,1 \div 3 = 28 \text{ r.}
    3545.
               9,71 \div 7 = 1 \text{ r.}
    3546.
               54.8 \div 8 = 6 \text{ r.}
    3547.
    3548.
               68,7 \div 9 = 7 \text{ r.}
               7,98 \div 6 = 1 \text{ r.}
    3549.
    3550.
               7,45 \div 5 = 1 \text{ r.}
    3551.
               68,7 \div 3 = 22 \text{ r.}
    3552.
               76,9 \div 7 = 10 \text{ r.}
               86,8 \div 9 = 9 \text{ r.}
    3553.
                7,37 \div 7 = 1 \text{ r},
    3554.
                7,80 \div 4 = 1 \text{ r.}
                                        380
    3555.
    3556.
                8,60 \div 8 = 1 \text{ r.}
                                         60
    3557.
                7.80 \div 7 = 1 \text{ r.}
                                         80
                                         70
    3558.
                6,70 \div 6 = 1 \text{ r.}
    3559.
                9,50 \div 9 = 1 \text{ r.}
                68,1\div 5 = 13 \text{ r.}
    3560.
                                         148
                7.48 \div 6 = 1 \text{ r.}
    3561.
    3562.
                88.9 \div 9 = 9 \text{ r.}
                                         477
    3563.
                9,77 \div 5 = 1 \text{ r.}
                                          64
                86,4 \div 8 = 10 \text{ r.}
     3564.
                                         188
     3565.
                8.88 \div 7 = 1 \text{ r.}
                77,7 \div 8 = 9 \text{ r.}
     3566.
                                         397
                9,97 \div 6 = 1 \text{ r.}
     3567.
                                          36
     3568.
                66,6 \div 9 = 7 \text{ r.}
                                           15
                55.5 \div 3 = 18 \text{ r}.
     3569.
     3570. 679,84:49=13 r. 4.284
     3571. 543,96÷87= 6 r. 2.196
     3572. 768,70÷71=10 r. 5.870
     3573. 654.86 \div 92 = 7 \text{ r. } 1.086
     3574. 800,96÷87= 9 r. 1.796
```

	Ditt		=0	**	. 675
3575.	5436,5 ÷ 91	=	59		675
	8604,9÷83	=	103		559
3576.	5436,7÷74	=	73		347
3577.	9000,5÷63	=	142		545
3578.	7000,5÷55	=	127	r.	155
3579.	85,613÷19	=	4	r.	9.613
3580.	$78,689 \div 18$	==	4	r.	6.689
3581.	54,972÷17	=	3	r.	3.972
3582.	60 103 - 16	=	4	r.	4.103
3583.	68,103÷16 90,008÷15	=	6	r.	8
3584.		==	79		249
3585.	$7766,9 \div 98$		1		31.773
3586.	88,773÷57	=	14		4.143
3587.	$965,43 \div 66$	=	23		538
3588.	2100,8÷89	=	1		32.019
3589.	$90,019 \div 58$	=			
3590.	$9000,8 \div 37$	=	243		98
3591.	$7000,9 \div 48$	=	145		409
3592.	$500,05 \div 59$	=	8	r.	2.805
3593.	$4000,3 \div 68$	=	58	r.	563
3594.	$300,01 \div 76$	=	3	r.	7.201
3595.	864,20÷57	=	15	r.	820
3596.	$975,31 \div 78$	=	12		3.931
		=	2		6.668
3597.	$224,68 \div 79$		24		59
3598.	$2357,9 \div 98$	=			5.165
3599.	$387,65 \div 56$	=	6		
3600.	$865,40 \div 29$	=	29		2.440
3601.	$754,27 \div 38$	=	19		3.227
3602.	$697,89 \div 47$	=	14	r.	3.989
3603.	$5432,1 \div 91$	=	59	r.	631
3604.	$864,20 \div 82$	=	10	r.	4.420
3605.	4810,3674÷522	5=	0	r.	48.103.674
3606.	$94934,573 \div 552$	0=		r.	1.094.573
3607.	$790432,31 \div 506$	1=	156		91.631
3608.	$4883,6732 \div 486$	0-		r.	000 800
3609.	$3463746,2 \div 198$	1-1			
3614	79436,732 - 203	1=		r.	227.732
2619	8430,6312 - 813	11=		r.	2.996.312
2612	9316,0242 - 730	10=	1	r.	20.160.242
2015.	816173,67÷200)9=	406	r.	51.967
5014.	48367,367÷281	0=	17	r.	597.367
3615.	19086 0070 - 484	0-	- 1	r.	42.760.070
2010.	14836.7321 - 515	1/4	Ô	P	48.367.321
0011.	109313 463 - 149	26	62	p	281.463
0010.	14839 6121 - 950	10	1	p.	23.396.121
3619.	70004,321 - 710	10-	0	1.	6.023.321
	7,002 . 11(10-	2	L.	0.000.00

3621. 4 3622. 3 3623. 4	$93200,41 \div 2361$ $832,0731 \div 4801$ $8916,021 \div 3122$ $81021,29 \div 4321$ $929,8131 \div 7002$	= = = 1	35 r. 1 r. 12 r. 1. 11 r. 1 r. 29	310.731
3626. 4 3627. 8 3628. 6 3629. 7	$2003,8101 \div 2003$ $4801,7201 \div 4021$ $3063723,8 \div 9000$ $33004,361 \div 8101$ $7831,6731 \div 2125$	= = = = =	1 r. 1 r. 7 395 r. 7 r. 6 3 r. 14	8.101 .807.201 87.238 .297.361 .566.731
3631. 3632. 3633. 3634.	$9874631,3 \div 3215$ $4964,4701 \div 1815$ $723648,16 \div 6001$ $840010,07 \div 4302$ $783446,21 \div 7310$	= := := := := := := := := := := := := :=	2 r. 13 120 r. 195 r. 107 r.	.344.701 352.816 112.007 127.621
3636. 3637. 3638. 3639.	$8001,3671 \div 3008$ $90467,321 \div 1008$ $80237,321 \div 8063$ $789367,31 \div 3260$ $63216,732 \div 4820$?= ?= ?=)=	90 r. 9 r. 7 242 r. 13 r.	287.321 287.321 670.321 44.731 556.732
3641. 3642. 3643. 3644.	$7436,7 \div 74$ $432,16 \div 50$ $732,12 \div 72$ $186,43 \div 49$ $743,25 \div 69$	= = = =	100 r. 8 r. 10 r. 3 r. 10 r.	3.216 1.212 3.943 5.325
3645. 3646. 3647. 3648. 3649.	$70,022 \div 21$ $80,103 \div 22$ $42,075 \div 42$ $72,149 \div 25$ $73,075 \div 73$	= = = =	3 r. 3 r. 1 r. 2 r. 1 r.	7.022 14.103 75 22.149 75
3650. 3651. 3652. 3653. 3654.	$431,21 \div 29$ $720,04 \div 34$ $781,61 \div 74$ $721,41 \div 76$ $402,05 \div 79$	= = = =	14 r. 21 r. 10 r. 9 r. 5 r.	2.521 604 4.161 3.741 705
3655. 3656. 3657. 3658. 3659.	$4507,3 \div 84$ $8873,2 \div 91$ $8764,6 \div 87$ $4890,5 \div 64$ $4971,9 \div 98$		53 r. 97 r. 100 r. 76 r. 50 r.	553 462 646 265 719
3660. 3661. 3662. 3663. 3664.			13 r. 10 r. 12 r. 12 r. 20 r.	2.443 3.965 2.471 2.521 3.224

3665	32,456÷	54=		r.	-	456
3666	1 00 001.	20=	100	r.		301
3667	91,321÷	18=		r.		321
3668	71,632	49=	1	r.		632
3669		win	110		2	.631
3670	1 0011 1:	72= 49=	190			147
3671	WAAA TT		122			467
3672	0010 4	00	92			84
3673 3674	1 0010 E .		101	r.		245
3675	I . a a a men .		15	r.	168.	.050
3676	76500,60÷	900 =	85			60
3677	8613,170÷	700 =	12		213.	
3678.	$ 547,6320 \div$	100=	5			632
3679.	98676,60÷		259			660
3680.	500,8678÷	109=	4			678
3681.	99886,71 ÷	200=	197		1.376	471
3682.	345,6703	200=	8		743.	
3683.	11000 000 .	708-		r.		
3684.			143			543
3685.	56876,43÷3	208-2				969
3686. 3687.	54769,71÷		74			771
3688.	9008,003÷		11		648.	
3689.	9988,776÷		10		258.	
3690.	3687,504 ÷		10	r.	17.	504
3691.	90768,71 - 8		104	r.	8.	071
3692.	3090,054 + 9	4 4 4	3	r.	186.	054
3693.	70080,02÷	198=	353	r.		602
3694.	768,1970÷3	380=	2	r.	81.	970
3695.	9680,705÷2	289=	33	r.	143.	
	$461080,9 \div 1$		200			009
	$ 70369,70 \div 9 $		71			870
	$3976,500 \div 8$		4		776.	
	9700,860÷9		9		736.	
	$754,0008 \div 4$				2.640.	
	$7193,309 \div 3$		18		245.	
	86137,09 ÷ 5		149			509
A 101 A 1	$614570,3 \div 8$		714		5.	
and the second second	8152,734 ÷ 7		10		572.	
	$954,8603 \div 1$		8		828.	
3707	6187,654 - 7	= 80	8			654
3708	23176,54 ÷ 9	10=	25			654
3709	$876396,1 \div 7$	00 = 1.	-		760.	081
00.	$3457,080 \div 8$	99=	3	Г.	700.	000

3711. 325-	-6,7= 56 r. 38 -4,9= 86 r. 36 -8,7= 37 r. 31 -7,3= 96 r. 12 -8,1= 38 r. 42	3751. 3752. 3753:	$708 \div 2.9 = 244 \text{ r.} 4$ $607 \div 3.8 = 159 \text{ r.} 28$ $509 \div 1.8 = 282 \text{ r.} 14$ $807 \div 2.7 = 298 \text{ r.} 24$ $901 \div 1.9 = 474 \text{ r.} 4$
3715. 819- 3716. 312- 3717. 316-	$\div 7,5 = 109 \text{ r. } 15$ $\div 2,5 = 124 \text{ r. } 20$ $\div 2,6 = 121 \text{ r. } 14$ $\div 6,3 = 153 \text{ r. } 61$ $\div 4,3 = 163 \text{ r. } 11$	3755. 3756. 3757. 3758. 3759.	$280 \div 9,1 = 30 \text{ r. } 70$ $370 \div 8,2 = 45 \text{ r. } 10$ $560 \div 7,3 = 76 \text{ r. } 52$ $490 \div 6,4 = 76 \text{ r. } 36$ $690 \div 5,2 = 132 \text{ r. } 36$
3721. 481 3722. 743	$\div 8,3 = 38 \text{ r. } 36$ $\div 7,9 = 60 \text{ r. } 70$ $\div 8,4 = 88 \text{ r. } 38$ $\div 3,2 = 90 \text{ r. } 10$ $\div 7,5 = 129 \text{ r. } 55$	3760. 3761. 3762. 3763. 3764.	
3726. 743 3727. 438 3728. 481	$\div 4.8 = 103 \text{ r. } 16$ $\div 6.8 = 109 \text{ r. } 18$ $\div 3.6 = 121 \text{ r. } 24$ $\div 2.4 = 200 \text{ r. } 10$ $\div 1.6 = 115$	3766. 3767.	$600 \div 8,4 = 71 \text{ r. } 36$
3731. 743 3732. 463 3733. 475	$3 \div 8,6 = 63 \text{ r. } 42$ $3 \div 7,5 = 99 \text{ r. } 5$ $3 \div 6,7 = 69 \text{ r. } 7$ $3 \div 4,5 = 105 \text{ r. } 25$ $3 \div 9,6 = 82 \text{ r. } 88$	3770. 3771. 3772. 3773. 3774	$768 \div 8,9 = 86 \text{ r. } 26$ $342 \div 4,7 = 72 \text{ r. } 36$ $726 \div 9,9 = 73 \text{ r. } 33$
3736. 384 3737. 458 3738. 548	$3 \div 3,2 = 151 \text{ r. } 28$ $4 \div 2,1 = 182 \text{ r. } 18$ $3 \div 2,6 = 176 \text{ r. } 4$ $3 \div 4,3 = 127 \text{ r. } 19$ $3 \div 3,2 = 133 \text{ r. } 24$	3775 3776 3777 3778 3779	. $428 \div 4,4 = 97 \text{ r. } 12$
3740. 469 3741. 72 3742. 84 3743. 89	$2 \div 8,9 = 51 \text{ r. } 81$ $4 \div 9,8 = 73 \text{ r. } 86$ $6 \div 6,7 = 126 \text{ r. } 18$ $4 \div 7,4 = 120 \text{ r. } 60$ $7 \div 5,2 = 62 \text{ r. } 46$	3781 3782 3783 3784	$\begin{array}{c} . \ 5000 \div 4,50 = 1.111 \ \text{r.} \ 50 \\ . \ 6000 \div 6,70 = \ 891 \ \text{r.} \ 30 \\ . \ 7000 \div 8,90 = \ 786 \ \text{r.} \ 460 \\ . \ 8000 \div 7,50 = 1.066 \ \text{r.} \ 500 \\ . \ 9000 \div 6,40 = 1.406 \ \text{r.} \ 160 \\ \end{array}$
3746. 80 3747. 90 3748. 70	$0 \div 6,7 = 59 \text{ r. } 47$ $0 \div 7,5 = 106 \text{ r. } 50$ $0 \div 8,7 = 103 \text{ r. } 39$ $0 \div 1,1 = 636 \text{ r. } 4$ $0 \div 3,8 = 157 \text{ r. } 34$	3786	5. $5040 \div 2,71 = 1.859 \text{ r. } 211$ $7060 \div 3,62 = 1.950 \text{ r. } 100$ $8090 \div 4,83 = 1.674 \text{ r. } 458$ $9020 \div 5,94 = 1.518 \text{ r. } 308$ $9020 \div 6,68 = 754 \text{ r. } 328$

70 r. 3.360

145 r. 4.655 204 r. 708 429 r. 1.261

328

3836. 74 3837. 4 3838. 3	$4501 \div 0,768 =$ $4524 \div 0,911 =$ $7615 \div 0,809 =$ $6437 \div 0,705 =$ $5413 \div 0,406 =$	=81.804 r =58.856 r =51.683 r	. 556 . 496 . 485	
3841. 8 3842. 6 3843. 5	6418÷99,08= 37619÷76,05= 30019÷49,01= 30407÷56,03= 70601÷70,08=	= 1.152 $= 1.224 $ $= 899$	r. 4.148 r. 940 r. 3.076 r. 3.603 r. 3.044	r
3846. 8 3847. 8 3848. 7	$76419 \div 9,364$ $99619 \div 6,487$ $86146 \div 7,631$ $76146 \div 1,874$ $37681 \div 3,410$	=15.356 $=11.288$ $=40.632$	r. 4.628 r. 7.272 r. 1.632	NATIONAL PROPERTY OF SERVICE
3850. 3851. 3852. 3853. 3854.	$45,9 \div 8,7$ $84,7 \div 9,9$ $63,1 \div 8,8$ $84,7 \div 7,7$ $69,7 \div 6,6$	= 8 = 7 = 11	r. 24 r. 55 r. 15 r. 37	Principal and the Control of the Con
3855. 3856. 3857. 3858. 3859.	$5,46 \div 0,8$ $6,89 \div 0,9$ $7,10 \div 0,6$ $5,42 \div 0,5$ $3,71 \div 0,4$	= 7 = 11 = 10	r. 66 r. 59 r. 50 r. 42 r. 11	The same of the sa
3860. 3861. 3862. 3863.	$68,7 \div 9,1$ $87,5 \div 8,2$ $95,4 \div 7,3$ $68,7 \div 6,4$ $37,1 \div 5,2$	= 10	r. 50 r. 55 r. 5 r. 47 r. 7	

3865. $9,01 \div 5,9$ 3866. $8,06 \div 7,8$ 3867. $5,09 \div 2,7$ 3868. $4,03 \div 1,9$ 3869. $7,08 \div 3,8$

DI	VISÃO I	os NI	JMER	os DI	ECIM	IES
3790. 3791. 3792. 3793. 3794.	7605 4709 6507	$\begin{array}{c} \div 91,8 \\ \div 82,2 \\ \div 51,7 \\ \div 60,4 \\ \div 90,9 \end{array}$	= =	92 91 107	r. r. r. r.	530 426 43 42 857
3795. 3796. 3797. 3798. 3799.	7891- 6632- 7861-	÷0,88 ÷0,99 ÷0,77 ÷0,66 ÷0,55	= 7 = 1	3.697 7.970 3.612 1.910 3.180	r. r. r.	64 70 76 40
3800. 3801. 3802. 3803. 3804.	5470 - 6780 - 5430 -	-87,9 -99,5 -13,9 -10,9 -21,9		99 54 487 498 396	r. r. r.	579 970 107 18 76
3805. 3806. 3807. 3808. 3809.	9768 - 7541 - 8761 - 9541 - 7777 -	-7,89 -6,57 -8,79	= = 1 = 1	955 .333 .085 813	r. r. r.	108 605 319 385 472
3810. 3811. 3812. 3813. 3814.	3456÷ 8000÷ 8970÷ 8654÷ 7030÷	-88,8 -77,7 -66,6		35 90 115 129 126	r. r.	645 80 345 626 370
3815. 4 3816. 5 3817. 6 3818. 7 3819. 8	50000÷ 50000÷ 70000÷	2,865 $3,575$ $6,728$	=17 $=16$ $=10$.448 .783 .404	r. 1. r. r. 1.	480 775
$ \begin{array}{c} 3821. 6 \\ 3822. 7 \\ 3823. 6 \end{array} $	0687÷ 0963÷ 0787÷ 0431÷ 0999÷	18,50 59,40 78,90	= 3 = 1 =	.572 .295 .191 .765 .286	r. r. r.	186 55 416 725 362
3826. 8 3827. 7 3828. 3	4500÷ 7600÷ 6900÷ 4500÷ 6400÷	709,4 508,7 809,6	=	123 151	r. r. 4.	438 863 968

Daire		
3870. 3871. 3872. 3873. 3874.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60 77 41 63 54
3875. 3876. 3877. 3878. 3879.	$9,60 \div 4,9 = 1 \text{ r.}$ $5,40 \div 2,9 = 1 \text{ r.}$ $6,70 \div 2,8 = 2 \text{ r.}$ $8,70 \div 1,9 = 4 \text{ r.}$ $9,30 \div 1,7 = 5 \text{ r.}$	470 250 110 110 80
3880. 3881. 3882. 3883. 3884.	$6,66 \div 0,9 = 7 \text{ r.}$ $5,55 \div 0,8 = 6 \text{ r.}$ $7,77 \div 0,7 = 11 \text{ r.}$ $8,88 \div 0,5 = 17 \text{ r.}$ $9,99 \div 0,4 = 24 \text{ r.}$	36 75 7 38 39
3886. 3 3887. 8 3888. 2	$687,9 \div 3,65 = 188 \text{ r.}$ $765,4 \div 9,76 = 78 \text{ r.}$ $897,3 \div 8,54 = 105 \text{ r.}$ $865,4 \div 7,38 = 35 \text{ r.}$ $871,9 \div 4,52 = 82 \text{ r.}$	170 412] 60 710 126
3891. 3 3892. 3 3893. 6	$64,89 \div 9,01 = 6 \text{ r.}$ $66,52 \div 8,07 = 4 \text{ r.}$ $64,71 \div 7,05 = 4 \text{ r.}$ $68,34 \div 4,02 = 17 \text{ r.}$ $67,21 \div 5,03 = 19 \text{ r.}$	83 424 651 164
3896. 4 3897. 7 3898. 8	$,687 \div 1,99 = 1 \text{ r. 1}$ $,561 \div 2,88 = 1 \text{ r. 1}$ $,341 \div 3,79 = 1 \text{ r. 3}$ $,629 \div 4,88 = 1 \text{ r. 3}$ $,415 \div 5,64 = 1 \text{ r. 1}$.681 .551 .749
3901. 8 3902. 5 3903. 7	$508 \div 5,19 = 1 \text{ r. 1.}$ $508 \div 5,19 = 2 \text{ r.}$ $500 \div 4,28 = 2 \text{ r.}$ $500 \div 4,28 = 1 \text{ r. 2.}$ $500 \div 4,06 = 1 \text{ r. 3.}$ $500 \div 4,06 = 1 \text{ r. 3.}$ $500 \div 4,06 = 1 \text{ r. 3.}$ $500 \div 4,06 = 1 \text{ r. 3.}$	40 230 240
3906. 90 3907. 50 3908. 70	$0,60 \div 19,7 = 4 \text{ r.} 0,70 \div 18,8 = 4 \text{ r.} 1. 0,40 \div 17,7 = 2 \text{ r.} 1. 0,31 \div 16,6 = 4 \text{ r.} 0,41 \div 15,5 = 3 \text{ r.} $	550 500 391

		- LUIMAED
3910. 3911. 3912. 3913. 3914.	$927,6 \div 0,28 = 3$. $456,8 \div 0,37 = 1$. $734,1 \div 0,19 = 3$. $548,1 \div 0,58 =$ $976,1 \div 0,99 =$	234 r. 22 863 r. 13 945
3915. 3916. 3917. 3918. 3919.	$9,008 \div 3,87 = 8,009 \div 4,56 = 7,006 \div 3,43 = 6,009 \div 4,72 = 9,006 \div 5,64 =$	2 r. 1.268 1 r. 3.449 2 r. 146 1 r. 1.289 1 r. 3.366
	$795,92 \div 5,63 = 864,57 \div 4,98 = 367,72 \div 5,89 = 987,42 \div 7,87 = 577,41 \div 6,99 =$	141 r. 209 173 r. 303 62 r. 254 125 r. 367 82 r. 423
3925. 3926. 3927. 3928. 3929.	$7486,3 \div 91,9 = 6412,3 \div 51,8 = 4687,2 \div 62,7 = 7498,5 \div 70,3 = 6147,6 \div 80,6 =$	81 r. 424 123 r. 409 74 r. 474 106 r. 467 76 r. 220
	$74,568 \div 4,67 =$ $73,109 \div 6,79 =$ $66,541 \div 5,47 =$ $81,231 \div 3,21 =$ $89,721 \div 3,99 =$	15 r. 4.518 10 r. 5.209 12 r. 901 19 r. 241 22 r. 1.941
3936.	$9000,5 \div 99,7 = 7000,8 \div 71,1 = 6000,4 \div 60,4 = 5000,3 \div 50,6 = 2000,8 \div 20,8 =$	90 r. 275 98 r. 330 99 r. 208 98 r. 415 96 r. 40
3940. 3941. 3942. 3943. 3944.	$\begin{array}{c} 290,05 \div 3,71 = \\ 360,08 \div 4,58 = \\ 450,07 \div 6,78 = \\ 540,08 \div 7,38 = \\ 660,09 \div 6,70 = \end{array}$	78 r. 67 78 r. 284 66 r. 259 73 r. 134 98 r. 349
3945. 3946. 3947. 3948. 3949.	$5640,8 \div 4,50 = 1$ $8640,7 \div 5,70 = 1$ $9970,9 \div 7,80 = 1$ $9650,4 \div 9,70 = 1$ $9650,8 \div 8,90 = 1$.515 r. 52 .279 r. 45 994 r. 86

```
DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES
 3950. |506,87 ÷ 9,15 = 55 r. 362
 3951. 808,64÷8,08= 100 r. 64
 3952. 529,63÷9,27= 57 r. 124
 3953. 709,86÷5,47= 129 r. 423
 3954. 540,37÷6,86= 78 r. 529
           38.8 \div 5.9 = 6.57 \text{ r. } 37
 3955.
           86,6 \div 1,8 = 48,11 \text{ r.} 2
 3956.
          97,4 \div 1,9 = 51,26 \text{ r.} 6
 3957.
         76,8 \div 3,8 = 20,21 \text{ r.} 2
 3958.
           54,7 \div 4,7 = 11,63 \text{ r. } 39
 3959.
         8,62 \div 7,1 = 1,21 \text{ r. } 29
 3960.
         7,54 \div 7,2 = 1,04 \text{ r. } 52
 3961.
          3,61 \div 3,4 = 1,06 \text{ r.} 6
 3962.
          7,68 \div 5,4 = 1,42 \text{ r. } 12
 3963.
           8,51 \div 8,2 = 1,03 \text{ r. } 64
 3964.
 3965.
           57,4 \div 2,3 = 24,95 \text{ r. } 15
           36,8 \div 0,4 = 92
3966.
 3967.
          79,7 \div 3,5 = 22,77 \text{ r.} 5
          28,9 \div 0,6 = 48,16 \text{ r.}
3968.
           45,1\div0,7=64,42 r. 6
3969.
3970.
          36.8 \div 9.9 = 3.71 \text{ r. } 71
3971.
          74,5 \div 8,8 = 8,46 \text{ r. } 52
3972.
          79,7 \div 7,7 = 10,35 \text{ r.} 5
3973.
          68,9 \div 6,6 = 10,43 \text{ r. } 62
          34,5 \div 5,5 = 6,27 \text{ r. } 15
3974.
         30.8 \div 3.9 = 7.89 \text{ r. } 29
3976.
          70,9 \div 5,7 = 12,43 \text{ r. } 49
3977.
          60,4 \div 4,8 = 12,58 \text{ r.} 16
3978.
          50,7 \div 3,6 = 14,08 \text{ r.} 12
3979.
          80,7 \div 4,5 = 17,93 \text{ r. } 15
3980.
          3,09 \div 1,1 = 2,80 \text{ r. } 10
3981.
          4,06 \div 3,2 = 1,26 \text{ r. } 28
3982.
          6,09 \div 4,3 = 1,47 \text{ r. } 27
3983.
          8,02 \div 5,8 = 1,38 \text{ r}, 16
3984.
          9,03 \div 7,3 = 1,23 \text{ r. } 51
3985.
         86,4\div2,9 = 29,79 \text{ r. } 9
3986.
         67,1 \div 4,7 = 14,27 \text{ r. } 31
3987.
         96,7 \div 5,8 = 16,67 \text{ r. } 14
3988.
         51,4 \div 5,6 = 9,17 \text{ r. } 48
3989.
         71,1\div5,5 = 12.92 \text{ r. } 40
```

	- Lornal Lo
3990.1	$365,7 \div 5,39 = 67.84 \text{ r. } 424$
3991.	$564,3 \div 6,27 = 90$
3992.	$461,9 \div 7,38 = 62,58 \text{ r. } 596$
3993.	$500,7 \div 8,43 = 59,39 \text{ r. } 423$
3994.	1000
0004.	$438,6 \div 9,18 = 47,77 \text{ r. } 714$
3995.	$504,6 \div 59,8 = 8,43 \text{ r. } 486$
3996.	$703,8 \div 89,9 = 7,82 \text{ r. } 782$
	000 - 01 -
3997.	$806,5 \div 91,7 = 8,79 \text{ r. } 457$
3998.	$407,3 \div 57,6 = 7,07 \text{ r. } 68$
3999.	$609,9 \div 86,5 = 7,05 \text{ r. } 75$
4000	0 000 . 0 79 49 99 - 51
4000.	$9,999 \div 0,72 = 13,88 \text{ r. } 54$
4001.	$8,888 \div 0,83 = 10,70 \text{ r. } 70$
4002.	$6,543 \div 0,94 = 6,96 \text{ r.} 6$
4003.	2 101 0 01
4004.	$6,388 \div 0,50 = 12,77 \text{ r. } 30$
4005.	54,60÷4,97= 10,98 r. 294
4006.	$86,70 \div 5,78 = 15$
4007.	$98,70 \div 1,99 = 49,59 \text{ r. } 159$
4008.	$54,98 \div 2,89 = 19,02 \text{ r. } 122$
4009.	
4000.	$34,51 \div 3,94 = 8,75 \text{ r. } 350$
4010.	$900.8 \div 45.6 = 19.75 \text{ r. } 200$
4011.	$700,9 \div 97,6 = 7,18 \text{ r. } 132$
4012.	$500,6 \div 85,3 = 5,86 \text{ r. } 742$
4013.	$600,8 \div 94,2 = 6,37 \text{ r. } 746$
4014.	$700,5 \div 81,7 = 8,57 \text{ r. } 331$
4015	765,4÷9,99= 76,61 r. 661
4015.	1
4016.	$861,3 \div 8,89 = 96,88 \text{ r. } 368$
4017.	$720,9 \div 7,78 = 92,66 \text{ r. } 52$
4018.	$642,4 \div 6,67 = 96,31 \text{ r. } 123$
4019.	$461,3 \div 5,56 = 82,96 \text{ r. } 424$
4020.	$9.548 \div 1.08 = 8.83 \text{ r. } 66$
4021.	1 ' 11
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
4022.	1 ' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4023.	$6.008 \div 4.05 = 1.48 \text{ r. } 140$
4024.	1
TUNT	0,001.0,00
100-	4783.9 - 7.38 = 648.22 r. 364
4025.	11,0000
4026.	$8543,6 \div 9,98 = 856,07 \text{ r. } 214$
4027	$7916,8 \div 8,97 = 882,58 \text{ r. } 574$
1000	
4028.	$5419,6 \div 7,89 = 686,89 \text{ r. } 379$
4029	$7861,7 \div 7,99 = 983,94 \text{ r. } 194$

```
4030. |900,54 ÷ 19,7=
                         45,71 r. 53
  4031. 800,43÷18,9=
                         42,35 r. 15
  4032. 700,13÷17,8=
                         39,33 r. 56
 4033. 600,74÷16,6=
                         36,18 r. 152
 4034. 700,91:15,5=
 4035.90,785 \div 9,97 =
                          9,10 r. 580
 4036. 40,368 ÷ 8,97=
                          4,50 r. 30
 4037. | 50,397 \div 7,95 =
                          6,33 r. 735
 4038. | 60,408 \div 6,85 =
                          8,81 r. 595
 4039. | 56,997 \div 5,71 =
                          9,98 r. 112
 4040. 9,6875÷0,45= 21,52 r. 35
 4041. 4,3671÷0,37= 11,80 r. 11
 4042. 9,0861÷0,48= 18,92 r. 45
 4043. 5,7634÷0,57= 10,11 r. 7
 4044.9,7986 \div 0,97 =
                        10,10 r. 16
 4045. 846,87÷91,8=
                          9,22 r. 474
4046. 547,96 - 82,7=
                          6,62 r. 486
4047. | 301,01 \div 31,9 =
                         9,43 r. 193
4048. | 896, 45 \div 64, 7 =
                        13,85 r. 355
4049. 678,54÷53,8= 12,61 r. 122
4050. 368,75÷1,19= 309,37 r. 47
4051. 431,17÷1,53=281, 81 r. 7
4052. 613,11÷1,67= 367,13 r. 29
4053. 718,09÷1,76= 408,00 r. 100
4054. 640,50÷1,85= 346,21 r. 115
4055.98,765 \div 9,07 =
                        10,88 r. 834
4056. 43,001 ÷ 8,09 = 5,31 r. 431
4057. 97,661÷7,08= 13,79 r. 278
4058. 87,554 \div 6,05 = 14,47 \text{ r. } 105
4059. | 37,999 \div 5,06 = 7,50 \text{ r. } 490
4060.
        56,3 \div 4,8 = 11,7291 \text{ r. } 32
4061.
        60,4 \div 9,9 = 6,1010 \text{ r.} 10
4062.
        70,9 \div 8,8 = 8,0568 \text{ r.} 16
4063.
        60.8 \div 7.7 = 7.8961 \text{ r.} 3
4064.
        50.7 \div 6.6 = 7.6818 \text{ r.} 12
4065.
        9,09 \div 0,9 = 10,1000
4066.
        8,06 \div 0,7 = 11,5142 \text{ r.}
4067.
        7,09 \div 0,6 = 11,8166 \text{ r.} 4
4068.
        5,02 \div 0,5 = 10,0400
4069.
        5.03 \div 0.4 = 12,5750
```

4070.	$5,67 \div 3,5 = 1,6200$
4071.	$8,71 \div 3,1 = 2,8096 \text{ r. } 24$
4072.	$9,34 \div 5,3 = 1,7622 \text{ r. } 34$
4073.	$5,61 \div 2,2 = 2,5500$
4074.	$6,12 \div 3,1 = 1,9741 \text{ r. } 29$
4075.	$96,8 \div 7,8 = 12,4102 \text{ r.} 44$
4076.	$73,4 \div 6,9 = 10,6376 \text{ r.} 56$
4077.	$56,1 \div 5,6 = 10,0178 \text{ r.} 32$
4078.	$88,2 \div 4,7 = 18,7659 \text{ r.} 27$
4079.	$89,7 \div 5,5 = 16,3090 \text{ r.} 50$
4080.	$0.56 \div 0.2 = 2.8000$
4081.	$0.92 \div 0.7 = 1.3142 \text{ r.}$ 6
4082.	$0.94 \div 0.3 = 3.1333 \text{ r.}$ 1
4083.	$0.61 \div 0.6 = 1.0166 \text{ r.}$ 4
4084.	$0.55 \div 0.4 = 1.3750$
4085.	$34,6 \div 1,9 = 18,2105 \text{ r.} 5$
4086.	$86,7 \div 1,8 = 48,1666 \text{ r.} 12$
4087.	$96,5 \div 1,7 = 56,7647 \text{ r.} 1$
4088.	$48,7 \div 1,6 = 30,4375$
4089.	$96,1 \div 1,5 = 64,0666 \text{ r.} 10$
4090.	$4,61 \div 9,2 = 0,5010 \text{ r. } 80$
4091.	$5,61 \div 3,1 = 1,8096 \text{ r. } 24$
4092.	$8,71 \div 7,3 = 1,1931 \text{ r. } 37$
4093.	$6,79 \div 6,2 = 1,0951 \text{ r. } 38$
4094.	$9,99 \div 5,4 = 1,8500$
4096. 4097. 4098.	$869,8 \div 9,73 = 89,3936 \text{ r. } 272$ $845,7 \div 8,95 = 94,4916 \text{ r. } 180$ $631,9 \div 9,61 = 65,7544 \text{ r. } 216$ $657,8 \div 7,89 = 83,3713 \text{ r. } 443$ $697,7 \div 6,78 = 102,9056 \text{ r. } 32$
4101. 4102. 4103.	$64,57 \div 15,7 = 4,1127 \text{ r. } 61$ $51,71 \div 19,8 = 2,6116 \text{ r. } 32$ $91,38 \div 34,7 = 2,6334 \text{ r. } 102$ $81,42 \div 61,4 = 1,3260 \text{ r. } 360$ $71,54 \div 51,8 = 1,3810 \text{ r. } 420$
4106. 4107. 4108.	$900,7 \div 79,8 = 11,2869 \text{ r. } 538$ $800,9 \div 86,5 = 9,2589 \text{ r. } 515$ $700,6 \div 54,7 = 12,8080 \text{ r. } 240$ $600,8 \div 41,6 = 14,4423 \text{ r. } 32$ $500,5 \div 38,5 = 13$

```
4110. | 76,45÷9,08= 8,4196 r. 32
 4111. 76,98÷8,06= 9,5508 r. 552
 4112. 93,34÷7,04= 13,2585 r. 160
 4113. 45,65÷6,08= 7,5082 r. 144
 4114. 98,74÷5,09= 19,3988 r. 108
 4115. 5,678÷1,54= 3,6870 r. 20
 4116. 3,143-1,98=
                       1,5873 r. 146
 4117. 8,716÷1,97= 4,4243 r. 229
 4118. 4,019÷3,94=
                       1,0200 r. 200
 4119. 6,009÷2,86=
                        2,1010 r. 140
 4120. 968,7 \div 275 = 3,5225 \text{ r. } 125
 4121. 547,3:198 = 2,7641 r. 82
 4122. 862,9 \div 347 = 2,4867 \text{ r. } 151
4123. |654,1\div441| = 1,4832 \text{ r. } 88
 4124. 974.8 \div 381 = 2,5585 \text{ r. } 115
4125. 1645 ÷ 29,7 = 55,3872 r. 16
4126. 7634÷88,4= 86,3574 r. 584
4127.
        9134÷57,4=159,1289 r. 114
4128.
        6527 ÷ 86,8 = 75,1958 r. 456
4129.
        5673÷79,9= 71,0012 r. 412
4130. 247.83 \div 5.55 = 44.6540 \text{ r. } 300
4131. 456,89÷9,99= 45,7347 r. 347
4132. 764,41÷8,88= 86,0822 r. 64
4133. 859,41÷7,77=110,6061 r. 603
4134. 907,09÷6,66=136.1996 r. 664
4135. 37,864 \div 24,3 = 1,5581 \text{ r. } 217
4136. 45,619÷17,9= 2,5485 r. 85
4137. 74,712÷18,7= 3,9952 r. 176
4138. |80,407 \div 15,8 = 5.0890 \text{ r. } 80
4139. 75,408÷27.6= 2,7321 r. 204
4140. 8,9657 \div 3,49 = 2,5689 \text{ r. } 239
4141.9,0034 \div 2,97 = 3,0314 \text{ r. } 142
4142. 7,0005÷5,61= 1,2478 r. 342
4143. | 6,8701 \div 3,21 = 2,1042 \text{ r. } 58
4144. 5,3111÷4,36= 1.2181 r. 184
4145.9000,9 \div 99.7 = 90,2798 \text{ r. } 394
4146. 8000,7÷88,9= 89,9966 r. 226
4147. 7000,5÷77,6= 90,2126 r. 224
4148. |6000, 4 \div 66, 4 = 90, 3674 \text{ r. } 464
4149.|5000,3\div55,3=90,4213 \text{ r. }211
```

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

```
4150. |0,8765÷0,30= 2,9216 r. 20
4151. 0,4371 \div 0,21 = 2,0814 r. 6
4152. 0,7898÷0,72= 1,0969 r. 32
4153. 0,5454 \div 0,33 = 1,6527 r. 9
4154. 0,6387÷0,24= 2,6612 r. 12
4155. 56784÷96,7=587,2182 r. 6
4156. 36109 ÷ 84,7 = 426,3164 r. 92
4157. 74509÷83,8=889,1288 r. 656
4158. 86303÷95,6=902,7510 r. 440
4159. 71304÷85,8=831,0489 r. 438
4160. 845,31 \div 136 = 6,2155 r. 20
4161. 642,61 \div 147 = 4,3714 r. 142
4162. 561,72 \div 178 = 3,1557 r. 54
4163. | 473,48 \div 197 = 2,4034 \text{ r. } 102
4164.641,36 \div 186 = 3,4481 r. 134
         3,69 \div 8,7 = 0,42413 \text{ r. } 69
4165.
4166. 4,56 \div 6,7 = 0,68059 \text{ r.} 47
4167. 7,38 \div 8,9 = 0,82921 \text{ r. } 31
          9,54 \div 9,6 = 0,99375
4168.
          8,63 \div 9,4 = 0.91808 \text{ r. } 48
4169.
          9.86 \div 9.9 = 0.99595 \text{ r. } 95
4170.
4171. 7,04 \div 8,1 = 0.86913 \text{ r.} 47
         5,07 \div 7,4 = 0,68513 \text{ r. } 38
4172.
4173.
          6.87 \div 5.6 = 1.22678 \text{ r. } 32
4174.
          9.41 \div 9.9 = 0.95050 \text{ r.} 50
 4175. 97,6 \div 98 = 0,99591 \text{ r. } 82
          84,3 \div 89 = 0.94719 \text{ r.} 9
 4176.
 4177.
          52.7 \div 64 = 0.82343 \text{ r. } 48
          63.1 \div 73 = 0.86438 \text{ r.} 26
 4178.
          75.4 \div 85 = 0.88705 \text{ r. } 75
 4179.
 4180.
          8.64 \div 9.1 = 0.94945 \text{ r.} 5
          5,31 \div 8,2 = 0.64756 \text{ r. } 8
 4181.
          4.69 \div 7.3 = 0.64246 \text{ r.} 42
 4182.
          6.51 \div 7.3 = 0.89178 \text{ r.} 6
 4183.
          7.41 \div 8.5 = 0.87176 \text{ r. } 40
 4184.
         8.07 \div 9.8 = 0.82346 \text{ r. } 92
 4185.
          9.05 \div 9.7 = 0.93298 \text{ r. } 94
 4186.
 4187. 4,03 \div 6,4 = 0,62968 \text{ r. } 48
 4188. 9.02 \div 9.9 = 0.91111 \text{ r. } 11
 4189. | 6.05 \div 8.4 = 0.72023 \text{ r. } 68
```

 $4190.|0,94\div0,9=1,04444 r.$

4192. $0.74 \div 0.8 = 0.92500 \text{ r}$

4191. $0,36 \div 0,7 = 0,51428 \text{ r.}$ 4

4193. $0,61 \div 0,7 = 0,87142 \text{ r.} 6$

4194. $0,34 \div 0,6 = 0,56666$ r. 4

4195. $0.76 \div 9.7 = 0.07835 \text{ r.} 5$

4230. | 8,646 ÷ 9,86=0,87687 r. 618

4231. $7,036 \div 8,09 = 0,36971 \text{ r. } 461$

4232. 8,004÷9,87=0,81094 r. 222

4233. 6,007÷7,68=0,78216. r. 112

4234. $5,098 \div 6,84 = 0,74532$ r. 112

70.7

-IM

CHO

m

```
4235. 24,079 ÷ 47,8=0,50374 r. 228
4236. 89,456 \div 96,7 = 0,92508 \text{ r. } 764
4237. | 37,619 \div 84,5 = 0,44519 \text{ r. } 445
4238. 87,416÷98,3=0,88927 r. 759
4239. 54,389÷61,8=0,88008 r. 56
4240. | 256,89 \div 368 = 0,69807 \text{ r. } 24
4241. | 361,08 \div 547 = 0,66010 \text{ r. } 530
4242. | 416,07 \div 861 = 0,48324 \text{ r. } 36
4243. | 501,99 \div 969 = 0,51804 \text{ r. } 924
4244.603,45 \div 879 = 0,68651 \text{ r. } 771
4245. 8,6452÷9,67=0,89402 r. 266
4246. 9,7317 ÷ 9,98 = 0,97512 r. 24
4247. 4,5618÷7,55=0,60421 r. 145
4248. | 7,0893 \div 8,07 = 0,87847 \text{ r. } 471
4249. \mid 3,8885 \div 9,08 = 0,42824 \text{ r. } 808
4250.|56,397 \div 87,6 = 0,64380 \text{ r. } 120
4251. |80,973 \div 96,9 = 0,83563 \text{ r. } 453
4252.95,761 \div 98,7 = 0,97022 \text{ r. } 286
4253. | 84,381 \div 88,9 = 0,94916 \text{ r. } 676
4254. 71,341÷79,7=0,89511 r. 733
4255. \ \ 3,6493 \div 9,74 = 0,37467 \ r. 142
4256. 7,6195 \div 8,06 = 0,94534 \text{ r. } 596
4257. \mid 4,6449 \div 5,63 = 0,82502 \text{ r. } 374
4258. | 5,3861 \div 7,08 = 0,76074 \text{ r. } 608
4259. | 3,2608 \div 4,09 = 0,79726 \text{ r. } 66
4260. 0.7685 \div 9.83 = 0.07817 r. 889
4261. \mid 0,4319 \div 8,54 = 0,05057 \text{ r. } 322
4262. 0,1424÷3,67=0,03880 r. 40
4263. 0,3687 \div 4,38 = 0,08417 \text{ r. } 354
4264. 0,1387 \div 5,87 = 0,02362 \text{ r. } 506
4265. \mid 0.8652 \div 0.96 = 0.90125
4266. \mid 0,1308 \div 0,87 = 0,15034 \text{ r. } 42
```

 $4267. \mid 0.7007 \div 0.74 = 0.94689 \text{ r. } 14$

4268. $0,9040 \div 0,93 = 0,97204 \text{ r. } 28$

 $4269.\]0,1096 \div 0,89 = 0,12314 \text{ r. } 54$

```
4196. 0.87 \div 6.8 = 0.12794 \text{ r.} 8
 4197. 0,54 \div 7,4 = 0,07297 \text{ r. } 22
 4198. 0.73 \div 6.3 = 0.11587 \text{ r. } 19
  4199. 0,60÷3,7 =0,16216 r. 8
 4200. 39,78 \div 64,5 = 0,61674 \text{ r. } 270
 4201. 56,31÷87,6=0,64280 r. 72
 4202. 86,73÷96,5=0,89875 r. 625
 4203. 36,49÷43,7=0,83501 r. 63
 4204. 75,78÷84,9=0,89257 r. 807
4205. 741,8÷777 = 0,95469 r. 587
 4206. 864,5 \div 888 = 0,97353 \text{ r. } 536
 4207. |134,6 \div 999 = 0,13473 \text{ r. } 473
 4208. 104,7 \div 666 = 0,15720 \text{ r. } 480
 4209. |200,8 \div 555| = 0,36180 \text{ r. } 100
4210. 7,639 \div 9,56 = 0,79905 r. 820
4211. 7,457÷8,19=0,91050 r. 50
4212. 3,718 \div 4,64 = 0,80129 \text{ r. } 144
4213. 8,616 \div 9,54 = 0,90314 \text{ r. } 444
4214. 3,415 \div 7,81 = 0,43725 \text{ r. } 775
4215. 0,041 \div 5,43 = 0,00755 r. 35
 4216. 0,086÷6,77=0,01270 r. 210
4217. \mid 0.041 \div 8.54 = 0.00480 \text{ r. } 80
4218. 0,071 \div 9,76 = 0,00724 \text{ r. } 448
4219. 0,984 \div 7,41 = 0,13279 \text{ r. } 261
4220. 845, 6 \div 911 = 0,92821 \text{ r. } 69
4221. 764,4\div781 = 0,97874 \text{ r. } 406
4222. 961,7 \div 989 = 0,97239 \text{ r. } 629
 4223. 341,7 \div 498 = 0,68614 \text{ r. } 228
```

 $4224. | 634.8 \div 797 = 0.79648 \text{ r. } 544$

4225. 35,56÷84,7=0,41983 r. 399

4226. $87,74 \div 96,8 = 0,90640 \text{ r. } 480$

4227. 96,36÷98,9=0,97431 r. 741

4228. 64,76÷77,8=0,83239 r. 28

4229. 57;86÷74,5=0,77664 r. 320

PROBLEMAS SOBRE A ADDIÇÃO

1. Luiz ganhou 4 bôas notas de manhã e 7 de tarde. Quantas notas ganhou no dia inteiro?

No dia inteiro, ganhou 4+7=R. 11 notas.

2. Chiquinho obteve 15 bôas notas hoje e 18 hontem. Quantas notas obteve ao todo?

Ao todo, Chiquinho obteve 15+18=R. 33 notas.

3. Carlos mereceu 227 bôas notas em fevereiro e 324 em março; quantas teve nos 2 mezes?

Nos 2 mezes, Carlos teve 227+324=R. 551 notas.

4. Vicente fez 10 problemas de manhã e 15 de tarde ; quantos fez no dia?

No dia, Vicente fez 10+15=R. 25 problemas.

5. Um alumno escreveu 17 linhas de copia hontem e 32 hoje; quantas fez nos 2 dias?

Nos dois dias o alumno fez 17+32=R. 49 linhas.

6. Henrique gastou 28 uma vez e 48 outra vez. Quantos mil reis gastou ao todo?

Ao todo Henrique gastou 2+4=R. 68000.

7. Mamãe comprou por 38 de carne, por 28 de pão e por 58 de legumes. Quanto gastou ao todo?

Ao todo mamãe gastou 3+2+5=R. 10\$000.

8. Uma escola tem 34 alumnos no 1º anno, 27 no segundo e 25 no terceiro. Quantos alumnos tem ao todo?

Ao todo a escola tem 34+27+25=R. 86 alumnos.

9. Na chamada de uma escola 32 alumnos estavam presentes e 12 ausentes. Quantos alumnos tem esta escola?

A escola tem 32+12=R. 44 alumnos.

10. José gasta 78 por dia e economisa 38. Quanto ganha por dia?

José ganha por dia 7+3=R. 108000.

- 11. Por mez Julio gasta 210\$ e economisa 90 \$. Quanto ganha por mez? Por mez, Julio ganha 210+90=R. 3008000.
- 12. Em um anno papae gastou 5278 e economisou 4738. Quanto ganhou neste anno? Papae ganhou 527+473=R. 1:000\$000.
- 13. Um dia Juquinha recebeu 48 de papae, 98 de mamãe e 28 de vovó. Quanto recebeu ao todo? Ao todo Juquinha recebeu 4+9+2=R. 158000.
- 14. Outra vez Juquinha recebeu 198 de mamãe, 168 de papae, 8\$ de titio e 4\$ da madrinha. Quanto recebeu ao todo? Ao todo Juquinha recebeu 19+16+8+4=R. 478000.
- 15. Numa aula 12 alumnos estão lendo, 15 escrevendo e 17 calculando. Quantos alumnos ha ao todo? Ao todo ha 12+15+17=R. 44 alumnos.
- 16. Numa aula, 18 meninos têm o primeiro livro, 17 o segundo e 22 o terceiro. Quantos alumnos ha na aula? Na aula, ha 18+17+22=R. 57 alumnos.
- 17. De uma peça de panno venderam-se 53 metros e ficam ainda 29 metros. Quantos metros tinha a peça? A peça tinha 53+29=R. 82 metros.
- 18. De uma peça de panno venderam-se uma vez 25 metros, outra vez 22 metros e ainda restam 17 metros. Quantos metros havia na peça?

Na peça havia 25+22+17=R. 64 metros.

19. Um negociante comprou 3 peças de linho: a 1ª de 25 metros, a 2ª de 41 metros, a 3ª de 51 metros. Quantos metros tem ao todo?

Ao todo o negociante tem 25+41+51=R. 117 met.

20. Um negociante vendeu 52 metros de panno ante-hontem, 62 metros hontem e 97 metros hoje. Quantos metros vendeu ao todo?

Ao todo o negociante vendeu 52+62+97=R. 211 m.

21. Um operario ganha 878 por mez, sua mulher 498 e seu filho 428. Qual é o lucro mensal desta familia?

O lucro mensal da familia é 87+49+42=R. 1788000.

22. Henrique obteve 49 bôas notas em fevereiro, 53 em março e 58 em abril. Quantas bôas notas obteve nestes 3 me. zes?

Henrique obteve 49+53+58=R. 160 notas.

23. Quantos litros tem uma barrica que se enche com 137 litros de vinho e 83 litros de agua?

A barrica tem 137+83=R. 220 litros.

- 24. Quantos litros tem uma barrica que se enche com 120 litros de vinho, 65 litros de agua e 25 litros de outro vinho? A barrica tem 120+65+25=R. 210 litros.
- 25. Pedro tem 25 laranjas e João 15 mais do que Pedro. Quantas laranjas tem João?

 João tem 25+15=R. 40 laranjas.
- 26. Carlos possúe 25\$ e Raúl 12\$ mais do que Carlos. Quanto possúe Raúl?

Raul possúe 25+12=R. 37\$000.

27. Mamãe ganha 125\$ por mez e papae 50\$ mais do que mamãe. Quanto ganha papae?

Papae ganha 125+50=R. 175\$000.

28. Janeiro tem 31 dias, fevereiro 28 e março 31. Quantos dias ha no primeiro trimestre?

No primeiro trimestre ha 31+28+31=R. 90 dias.

29. Abril e junho têm 30 dias; maio, 31. Quantos dias ha no 2º trimestre?

No 2° trimestre ha 30+31+30=R. 91 dias.

30. Julho e agosto têm 31 dias e setembro, 30. Quantos dias ha no 3º trimestre?

No 3° trimestre ha 31+31+30=R. 92 dias.

31. Outubro e dezembro têm 31 dias e novembro, 30. Quantos dias ha no 4º trimestre?

Nó 4° trimestre ha 31+30+31=R. 92 dias.

32. Quantos dias ha no 1º semestre do anno, isto é, nos primeiros mezes?

Nos 6 primeiros mezes ha $31+28+31+30+31+30=\mathbf{R}$. 181 d.

33. Quantos dias ha no segundo semestre?

No segundo semestre ha 31+31+30+31+31=R. 184 d.

- 34. Compra-se por 12\$ um objecto que se vende com 4\$ de lucro. Por quanto se vende?

 O objecto se vende por 12+4=R. 16\$000.
- 35. Compra-se por 75\$ uma meza que se vende com 12\$ de lucro. Por quanto se vende?

 A meza se vende por 75+12=R. 87\$000.
- 36. Comprei uma casa por 8:576\$ e quero ganhar 458\$. Por quanto devo vendel-a?

 Devo vender a casa por 8:576+458=R. 9:034\$000.
- 37. Por quanto se deve vender o que custou 459\$250 para ganhar 29\$750?

 Deve-se vender por 459,25+29,75=R. 489\$000.
- 38. Por quanto se deve vender o que custou 2:739\$250 para ganhar 377\$450?

 Deve-se vender por 2:739,25+377,45=R. 3:116\$700.
- 39. Um livreiro vendeu um livro por 10\$ e perdeu 2\$. Quanto lhe custára o livro?

 O livro custará 10+2=R. 12\$000.
- 40. Antonio vendeu um quintal por 237\$ e perdeu 142\$. Quanto lhe custára?
 O quintal custára 237+142=R. 379\$000.
- 41. Vendi um predio por 28:790\$ e perdi 750\$. Quanto me custou o predio?

 O predio me custou 28:790+750=R. 29:540\$000.
- 42. Comprei por 4:250\$ uma casa, que vendo com 170\$ de lucro. Por quanto a vendo?

Vendo a casa por 4:250+170=R. 4:420\$000.

43. Por quanto foi vendido o que custou 4:270\$ ganhando-se 280\$?

Foi vendido por 4:720+280=R. 4:550\$000.

44. Por quanto foi comprado o que foi vendido por 780\$ perdendo-se 125\$?

Foi comprado por 780+125=R. 905\$000.

45. Vendem-se 35 frutas e ainda ficam 18; quantas havia no principio?

Primeiro havia 35+18=R. 53 frutas.

SUBTRAÇÃO

- 46. Uma cesta contém 57 laranjas; outra 71; uma ter. Ao todo ha 57+71+65+47=R. 240 laranjas.
- 47. Um negociante quer ganhar 46\$ em 56 saccas de café que lhe custaram 945\$; por quanto deve vendel-as?

 Deve vendel-os por 46+945=R. 991\$000.
- 48. Pedrinho tinha 14\$ e recebeu ainda 22\$. Quanto tem

Agora Pedrinho tem 14+22=R. 36\$000.

- 49. Uma pessôa tem 3 dividas; uma de 835\$, outra de 749\$ e outra de 1:578\$. Quanto deve ao todo?

 Ao todo a pessôa deve 835+749+1:578=R. 3:162\$000.
- 50. Devo a um livreiro 43\$, a um sapateiro 21\$ e a um alfaiate 108\$. Quanto devo ao todo?

 Ao todo devo 43+21+108=R. 172\$000.
- 51. Minhas despezas annuaes são de 725\$ e minhas economias de 275\$. Quanto ganho por anno?

 Por anno ganho 725+275=R. 1:000\$000.
 - 52. Luiz nasceu em 1902; em que anno terá 10 annos? Luiz teve 10 annos em 1902+10=R. 1912.
- 53. Eduardo nasceu em 1895; quando teve 7 annos? Eduardo teve 7 annos em 1895+7=R. 1902.
- 54. Raúl nasceu em 1893; em que anno teve 20 annos? Raul teve 20 annos em 1893+20=**R**. **1913**.
- 55. Nasci em 1874; em. que época tive 25 annos? Tive 25 annos em 1874+25=R. 1899.
- 56. Edmundo nasceu em 1887 e morreu aos 13 annos. Em que anno morreu?

Edmundo morreu em 1887+13=R. 1900.

57. Dom Pedro II nasceu em 1826 e viveu 66 annos. Em que anno falleceu?

Dom Pedro II faleceu em 1826+66=R. 1892.

58. Em que anno terá 35 annos quem nasceu em 1901? Terá 35 annos em 1901+35=R. 1936.

- 59. Em que anno terá 22 annos aquelle que nasceu em 1910? Terá 22 annos em 1910+22=R. 1932.
- 60. Um rei subiu ao trono em 481 e reinou 30 annos. Em que anno morreu?

 O rei morreu em 481+30=R. 511.

SUBTRAÇÃO

61. Annibal tinha 5 laranjas; comeu 2; com quantas fica?

Annibal fica com 5—2=R. 3 laranjas.

62. Hontem sahi com 24\$ para fazer compras e voltei com 14\$; quanto gastei?

Gastei 24—14=R. 10\$000.

63. De uma peça de 56 metros vendem-se 33 metros ; quantos metros restam?

Restam 56-33=R. 23 metros.

- 64. Uma montanha tem 7.700 metros e outra 3.200 metros; de quantos metros a primeira é mais alta do que a 2ª?

 A primeira é mais alta de 7700—3200=R. 4500 metros.
- 65. De 798 feixes de lenha queimam-se 578; quantos restam?

Restam 798—578=R. 220 feixes.

66. Um fazendeiro tinha 115 carneiros, e vendeu 48; quantos lhe restam?

Restam ao fazendeiro 115-48=R. 67 carneiros.

67. Um sacco continha 125 kilos de farinha; tiram-se 59 kilos. Quantos ficam?

Ficam no saco 125—59=R. 66 kg. de farinha.

68. Uma caixa vazia pesa 35 kilos e cheia de mercadorias 122 kilos; qual é o peso das mercadorias?

Ao mercadorias pesam 122-35=R. 87 kg.

69. Cheia com 134 kilos de mercadorias, uma caixa pesa 154 kilos; quanto pesa a caixa vazia?

A caixa vasia pesa 154—134=R. 20 kg.

70. Um caixote pesa 237 kilos; a caixa só pesa 27 kilos; quanto pesam as mercadorias?

As mercadorias pesam 237—27= R. 210 kg.

EXERCICIOS DE CALCULO E PROBLEMAS

- 71. Um sacco de café pesa 62 kilos; o café só pesa 60 kilos; quanto pesa o sacco vazio?

 O saco vazio pesa 62—60=R. 2 kg.
- 72. Uma pessõa comprou um objecto por 22\$ e deu uma nota de 50\$ para pagar; qual foi o troco que recebeu?

 O troco recebido foi de 50—22=R. 28\$000:
- 73. Um cavallo custa 435\$; que troco devo receber si dou 500\$ para o pagar?

 Devo receber 500—435=R. 65\$000.
- 74. Compro um par de botinas por 14\$500 e dou uma nota. de 20\$; que troco devo receber?

 Devo receber 20—14,5=R. 5\$500.
- 75. Vendo por 12\$500 o que me custou 29\$800; quanto perco?
 Perco 29,8—12,5=R. 17\$300.
- 76. Vendo por 25\$ o que me custou 35\$; quanto perco? Perco 35—25=R. 10\$000.
- 77. Vendendo por 937\$ o que custa 895\$, quanto se ganha?

Ganham-se 937-895-R. 42\$000.

- 78. Vendo por 1:235\$ o que custa 899\$; quanto ganho? Ganho 1:235—899=R. 336\$000.
- 79. Vendo por 12:573\$950 o que me custa 11:699\$ 420; quanto ganho?

 Ganho 12:573,95—11:699,42=R. 874\$530.
- 80. Quanto custava o que vendi por 135\$ ganhando 25\$? Custava 135—25=R. 1108000.
- 81. Quanto custava o que vendi por 2:837\$ ganhando 235\$? Custava 2:837—235=R. 2:602\$000.
- 82. Por quanto vendi um objecto que me custou 132\$ si perdi 24\$?

Vendi o objecto por 132-24=R. 108\$000.

- 83. Por quanto vendi um objecto que me custou 4:327\$ si perdi 125?
 vendi o objecto por 4:327—125=R. 4:202\$000.
 - 84. Que numero se deve acrescentar a 7 para obter 12?

 Deve-se acrescentar 12—7=**R. 5**.
 - 85. Que numero se deve juntar a 12 para obter 19? Deve-se juntar 19—12=R. 7.
 - 86. Que numero se deve subtrahir de 25 para obter 19? Deve-se subtrair 25—19=R. 6.
 - 87. Que numero se deve juntar a 295 para obter 731?

 Deve-se juntar 731—295=R. 436.
 - 88. Que numero se deve tirar de 921 para obter 659? Deve-se tirar 921-659=R. 262.
- 89. Um operario comprou uma machina por 652\$ e já pagou 326\$; quanto deve ainda?

 Deve ainda 652—326=R. 326\$000.
- 90. Uma pessôa devia 3:426\$, pagou 2:759\$; quanto deve ainda?

 A pessôa ainda deve 3:426—2:759=R. 667\$000.
- 91. Julio tinha 150\$; depois de pagar uma divida, ficacom 15\$; de quanto era a divida?

 A divida era de 150—15=R. 135\$000.
- 92. Um negociante devia 34:745\$ e deu por conta 17:248\$ 280; quanto ficou devendo?

 O negociante ficou devendo 34:745—17:248,28=R. 17:496\$720.
- 93. Nasci em 1890; quantos annos tinha em 1910? Em 1910 eu tinha 1910—1890=R. 20 annos.
- 94. Alberto nasceu em 1895; quantos annos terá em 1920? Em 1920, Alberto terá 1920—1895=R. 25 annos.
- 95. Augusto nasceu em 1892 ; quantos annos terá em 1920? Em 1920, Augusto terá 1920—1892=**R. 28 annos**.
- 96. Alfredo nasceu em 1897; quantos annos terá em 1935? Em 1935, Alfredo terá 1935—1897=R. 38 annos.
- 97. Leão XIII foi eleito papa em 1878 e morreu em 1903. Quantos annos governou a Igreja?

 Leão XIII governou a Igreja durante 1903—1878=R. 25 annos.

98. Em 1903 tinha eu 12 annos; em que anno nasci? Nasci em 1903—12=R. 1891.

99. Em 1902 Leopoldo tinha 15 annos; em que anno nas.

Leopoldo nasceu em 1902-15=R. 1887.

100. Em 1901 José tinha 18 annos; em que anno nasceu? José nasceu em 1901—18=R. 1883.

101. Meu primo fez 11 annos em 1899; em que anno nas.

Meu primo nasceu em 1899-11=R. 1888.

102. Antonio terá 20 annos em 1918. Em que anno nasceu? Antonio nasceu em 1918—20=R. 1898.

103. Em que anno nasceu o sabio Pasteur que morreu em 1895 com 73 annos?

Pasteur nasceu em 1895-73=R. 1822.

104. Newton morreu em 1727 com 85 annos de idade. Em que anno nasceu?

Newton nasceu em 1727-85=R. 1644.

105. Devia acabar um serviço no dia 27 de fevereiro; terminei 14 dias antes; em que data terminei?

Terminei o serviço a 27—14=R. 13 de fevereiro.

106. Um pae tinha 28 annos quando lhe nasceu um tilho; qual será a idade do filho quando o pae tiver 54 annos?

O filho terá 54—28=R. 26 annos.

107. Um homem tem 27 annos mais do que seu filho ; qual será a idade do filho quando o pae tiver 63 annos?

O filho terá 63-27=R. 36 annos.

108. Um viajante deve percorrer 143 kilometros; já percorreu 79. Quantos tem ainda que percorrer?

Tem ainda que percorrer 143-79=R. 64 km.

109. Eu devia 57\$; paguei primeiro 19\$ e ainda 23\$; quanto devo agora?

Paguei 19+23=42\$.

Devo ainda 57-42-R. 15\$000.

110. Para pagar uma divida de 340\$, dei 2 notas de 100\$ e 2 outras de 20\$; quanto devo ainda?

Dei 100+100+20+20=240\$000. Devo ainda $340-240=\mathbb{R}$. 100\\$000. 111. Pedro criou 34 gallinhas; fugiram 8 e morreram 4; com quantas ficou?

Pedro perdeu 8+4=12 gallinhas.
Pedro ficou com 34—12=R. 22 gallinhas.

112. Si eu tivesse 4\$ mais do que tenho, teria 12\$; quanto tenho?

Tenho 12-4=R. 8\$000.

113. Si eu tivesse 15\$ mais do que tenho, poderia comprar uma bola de 27\$; quanto tenho?

Tenho 27—15=R. 12\$000.

114. Si meu pae tivesse 125\$ mais do que tem, poderia comprar uma meza de 255\$; quanto tem?

Meu pae tem 255—125=R. 130\$000.

115. Si meu pae tivesse 487\$ mais do que tem, poderia comprar uma casa de 5:125\$; quanto tem?

Meu pae tem 5:125—487=R. 4:638\$000.

116. Luiz devia estudar 20 paginas de grammatica e 30 paginas de arithmetica num mez; já estudou 27 paginas; quantas tem que estudar ainda?

Luiz devia estudar ao todo 20+30=50 paginas. Deve estudar ainda 50—27=R. 23 paginas.

117. Comprei 2 duzias de lenços por 8\$500; uma duzia de camisas por 85\$ e dei uma nota de 100\$ para pagar. Que troco recebi?

Eu devia 8,5+85=93\$500. Recebi $100-93,5=\mathbf{R}$. **6\$500**.

118. Chiquinho tinha 12\$; perdeu 5\$; deu 2\$; recebeu mais tarde 11\$ e tornou a perder 10\$. Com quanto ficou?

Chiquinho recebeu ao todo 12+11=23\$. Perdeu ao todo 5+2+10=17\$. Ficou com $23-17=\mathbf{R}$. **6\$000**.

119. A America foi descoberta em 1492; o Brazil em 1500; quantos annos decorreram entre as duas descobertas?

Decorreram 1500-1492=R. 8 annos.

120. A independencia do Brazil foi proclamada em 1822; a dos Estados Unidos do Norte em 1776; quantos annos decorreram de uma a outra data?

Decorreram 1822—1776=R. 46 annos.

MULTIPLICAÇÃO

- 121. Qual é o numero 5 vezes maior que 12? O numero é $12 \times 5 = \mathbb{R}$. 60.
- 122. Qual é o numero 18 vezes maior que 127? O numero é 127×18=R. 2286.
- 123. Qual é o numero 297 vezes maior que 217? O numero é 217×297=R. 64.449.
- 124. Um operario ganha 3\$ por dia; quanto ganha em 25 dias de trabalho?

O operario ganha $3\times25=\mathbb{R}$. 75\$000.

- 125. Luiz ganha 7\$ por dia; quanto ganha em 48 dias? Luiz ganha $7 \times 48 = \mathbb{R}$. 836\$000.
- 126. Meu pae economisa 3\$ por dia; quanto economisa em 64 dias?

Meu pae economisa $3 \times 64 = \mathbb{R}$. 192\$000.

127. Um operario ganha 276\$ por mez; quanto ganha em 25 mezes?

O operario ganha $276 \times 25 = \mathbb{R}$. 6:900\$000.

128. Meu vizinho ganha 5:276\$ por anno; quanto ganha em 17 annos?

Meu vizinho ganha 5:276 ÷ 17=R. 89:692\$000.

- 129. Quanto valem 8 frangos a 2\$ cada um Os 8 frangos valem 2×8=R. 16\$000.
- 130. Quanto custam 12 frangos a 18500 cada um? Os 12 frangos custam 1,5×12=R. 18\$000.
- 131. Quanto valem 42 frangos a 18750 cada um? Os 42 frangos valem 1,75×42=R. 73\$500.
- 132. Quanto custam 17 livros a 3\$500 cada um? Os 17 livros custam 3,5×17=R. 59\$500.
- 133. Quanto custam 43 duzias de livros a 14\$ a duzia? As 43 duzias custam 14×43=R. 6028000.
- 134. Uma familia gasta 2\$ por dia; quanto gasta em 8 dias? A familia gasta em 8 dias 2×8=R. 16\$000.

135. Uma familia gasta 48500 por dia; quanto gasta em 47 dias?

A familia gasta em 47 dias 4,5 × 47=R. 2118500.

- 136. Uma familia gasta 1258 por mez; quanto gasta em um anno? Em um anno a familia gasta 125×12=R. 1:500\$000.
- 137. Uma familia gasta 2278 por mez; quanto gasta em 18 mezes?

A familia gasta em 18 mezes 227×18=R. 4:086\$000.

- 138. Um trem percorre 19 kilometros por hora; quantos percorre em 4 horas? Em 4 horas o trem percorre 19×4=R. 76 km.
- 139. Um trem percorre 21 kilometros por hora; quantos percorre em 14 horas? Em 14 horas o trem percorre 21 × 14=R. 294 km.
- 140. Um trem percorre 42 kilometros por hora; quantos percorre em 27 horas? Em 27 horas o trem percorre 42 × 27=R. 1.134 km.
- 141. Dois operarios fazem uma meza em 3 dias; de quantos dias precisa um operario para fazer a mesma meza? Um operario precisa de 3 × 2=R. 6 dias.
- 142. Quatro homens precisam de 15 dias para fazer certo trabalho. Em quantos dias um homem só fará este trabalho? Um homem só fará o trabalho em 15×4=R. 60 dias.
- 143. Oito operarios fizeram um trabalho em 12 dias; quantos dias empregará um só homem para este trabalho? Um homem só empregará 12×8=R. 96 dias.
- 144. Vinte e cinco operarios cavaram um fosso em 17 dias. Em quantos dias o cavaria um só operario? Um operario só cavaria o fosso em 17×25=R. 425 dias.
- 145. Dezasete operarios concertaram uma casa em 35 dias; em quantos dias um só operario teria feito esse concerto? Um operario só fazia o concerto em 35×17=R. 595 dias.
- 146. Sete torneiras levam 4 horas para esgotar a agua de um tanque; quantas horas levaria uma só torneira? Umo só torneira levaria 4×7=R. 28 horas

99

147. Quinze fontes levam 12 dias para encher um tanque; quantos dias levaria uma só fonte?

Uma só fonte levaria 12×15=R. 180 horas.

148. Doze carros transportam uma colheita de café em 8 viagens; quantas viagens faria um só carro para transportar a mesma colheita?

Um só carro faria 8×12=R. 96 viagens.

149. Trinta e dois carros transportam uma colheita de café em 15 viagens; quantas viagens faria um só carro?

Um só carro faria 15×32=R. 480.

150. Um sacco de trigo pesa 105 kilos; quanto pesam 120 saccos?

Os 120 sacos pesam 105×120=R. 12.600 kg.

151. Uma barrica de vinho contém 222 litros; quantos litros ha em 57 barricas iguaes?

Nas 57 barricas ha 222×57=R. 12.654 litros.

152. Uma garrafa de azeite pesa 1 kilo 247; quanto pesam 17 garrafas?

As 17 garrafas pesam 1,247×17=R. 21 kg. 199.

153. Um garrafão de leite contem 3 litros 748; quantos litros ha em 32 garrafões?

Nos 32 garrafões ha 3,748 × 32=R. 119 l. 936.

154. Uma garrafa de azeite vale 1\$300; quanto valem 75 garrafas?

As 75 garrafas valem 1,3×75=R. 97\$500.

155. Uma garrafa de leite vale 0\$450; quanto valem 138 gar-1afas?

As 138 garrafas valem $0,45 \times 138 = \mathbb{R}$. 62\$100.

156. Quanto pesam 25 cestas de laranjas de 18 kilos cada uma?

As 25 cestas pesam $18 \times 25 = \mathbb{R}$. 450 kg.

157. Quanto pesam 57 camas de 27 kilos cada uma? As 57 camas pesam 27×57=R. 1.539 kg.

158. Quanto pesam 17 caixas de assucar de 35 kilos cada uma?

As 17 caixas pesam $35 \times 17 = \mathbb{R}$. 595 kg.

159. A 8\$ o dia de trabalho, quanto valem 12 dias? Os 12 dias valem $8 \times 12 = \mathbb{R}$. 96\$000.

160. A 7\$500 o dia de trabalho, quanto valem 56 dias? Os 56 dias valem 7,5×56=R. 420\$000.

MULTIPLICAÇÃO

161. A 4\$250 o dia de trabalho, quanto valem 52 dias? Os 52 dias valem 4,25×52=R. 221\$000.

162. Recebo 58\$ por semana; quanto recebo em 37 semanas?

Nas 37 semanas recebo 58 × 37 = R. 2:146 \$000.

163. Recebo 69\$ por semana; quanto recebo em 64 sema-

Em 64 semanas recebo 69×64=R. 4:416\$000.

164. Recebo 275\$ por mez; quanto recebo em 8 mezes? Em 8 mezes recebo 275×8=R. 2:200\$000.

165. Recebo 428\$ por mez; quanto recebo em 19 mezes? Em 19 mezes recebo 428×19=R. 8:132\$000.

166. Recebo 2:567\$ por anno; quanto recebo em 5 annos? Em 5 annos recebo 2:567 \times 5= \mathbf{R} . 12:835\$000.

167. Quanto valem 8 metros de tecido a 5\$ o metro? Os 8 metros valem 5×8=R. 40\$000.

168. Quanto valem 19 metros de tecido a 4\$500 o metro? Os 19 metros valem $4.5 \times 19 = \mathbb{R}$. 85\$500.

169. Quanto valem 32 metros 50 de tecido a 5\$600 o metro? Os 32 m. 5 valem $5.6 \times 32.5 = \mathbb{R}$. 182\$000.

170. Quanto valem 52 litros de vinho a 1\$200 o litro? Os 52 litros valem $1,2\times52=\mathbb{R}$. 62\$400.

171. Quantos minutos ha em 8 horas? Em 8 horas ha $60 \times 8 = \mathbb{R}$. 480 minutos.

172. Quantos minutos ha em 19 horas e meia? Em 19 h. 5 ha $60 \times 19,5 = \mathbb{R}$. 1.170 minutos.

173. Quantas horas ha em 5 dias? Em 5 dias ha 24×5=R. 120 horas.

174. Quantas horas em 39 dias? Em 39 dias ha 24×39=R. 936 horas.

175. Quantas horas ha em 1976 dias? Em 1976 dias ha 24×1976=R. 47.424 horas.

176. Quantas semanas ha em 3 annos? Em 3 annos ha 52×3=R. 156 semanas.

177. Quantas semanas ha em 19 annos?

Em 19 annos ha 52×19=R. 988 semanas.

178. Quantas semanas ha em 52 annos? Em 52 annos ha 52×52=R. 2.704 semanas.

179. Quantos dias ha em 4 annos de 365 dias? Em 4 annos ha 365×4=R. 1.460 dias.

180. Quantos días ha em 15 annos de 365 días? Em 15 annos ha 365×15=**R**. **5.475 días**.

DIVISÃO

181. Que numero é 7 vezes menor que 56? O numero 7 vezes menor que 56 é 56 ÷ 7=**R**. 8.

182. Que numero é 12 vezes menor que 48? O numero 12 vezes menor que 48 é 48÷12=R. 4.

183. Qual é o numero 15 vezes menor que 315? O numero 15 vezes menor que 315 é 315 ÷ 15=R. 21.

184. Qual é o numero 16 vezes menor que 496? O numero 16 vezes menor que 496 é 496 ÷ 16=R. 31.

185. Pedrinho tinha 12 balas que repartiu por suas 4 irmas; quantas recebeu cada uma?

Cada irmā recebeu 12÷4=R. 3 balas.

186. Uma mãe distribúe 63\$ por seus 9 filhos; qual/é a parte de cada um?

A parte de cada filho é 63 - 9=R. 7\$000.

187. Doze herdeiros dividiram-se 1:332\$; qual é a parte de cada um?

A parte de cada herdeiro é 1:332 ÷ 12=R. 111\$000.

188. Quatro filhos dividiram-se 22:300\$; quanto toca a cada um?

Toca a cada filho 22:300 ÷ 4=R. 5:575\$000.

189. Um operario ganha 24\$ por semana; quanto ganha por dia?

Por dia o operario ganha 24 + 6=R. 48000.

- 190. Um operario ganha 156\$ em 26 dias; quanto por dia?
 Por dia o operario ganha 156÷26=R. 68000.
- 191. Um ope ario ganha 1:7228 em 157 dias; quanto por dia?

Por dia o operario ganha 1:722 - 157=R. 10\$968.

192. Quinze metros de panno custam 758; quanto custa 1 metro?

Um metro de panno custa 75÷15=R. 5\$000.

193. Vinte e seis metros custam 163\$; quanto custa 1 metro?

Um metro custa 163 ÷ 26 = R. 6\$269.

194. Cincoenta e quatro metros custam 567\$; quanto custa 1 metro?

Um metro custa 567 ÷ 54=R. 10\$500.

195. Trinta carneiros custam 270\$; qual é o preço de cada carneiro?

Cada carneiro custa 270 ÷ 30 = R. 9\$000.

196. Quinze metros custam 105\$; qual é o preço do metro? O preço de metro é de 105÷45=R. 7\$000.

197. Trinta e cinco hectolitros de trigo pesam 2.555 kilos qual é o peso do hectolitro?

O peso do hectolítro é de 2555÷35=R. 73 kg.

198. Quantas horas ha em 7200 minutos? Em 7200 minutos ha 7200 ÷ 60=R. 120 horas.

199. Quantas horas ha em 8400 minutos? Em 8400 minutos ha 8400 ÷ 60=R. 140 horas.

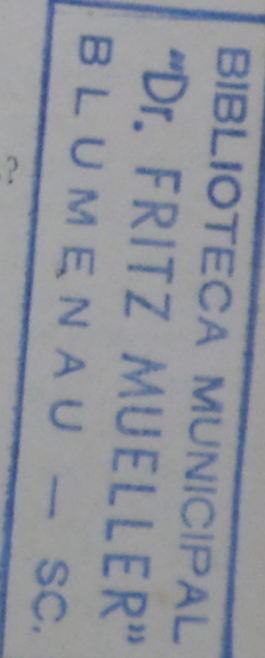
200. Quantos minutos ha em 1020 segundos? Em 1020 segundos ha 1020 ÷ 60 = R. 17 minutos.

201. Quantos minutos ha 1080 segundos? Em 1080 segundos ha 1080 ÷ 60=R. 18 minutos.

202. Quantos dias ha em 72 horas? Em 72 horas ha 72÷24=R. 3 dias.

203. Quantos dias ha em 288 horas? Em 288 horas ha 288 ÷ 24=R. 12 dias.

204. Quantos dias ha em 1152 horas? Em 1152 horas ha 1152 ÷ 24=R. 48 dias.



205. Quantas semanas ha em 21 dias?

Em 21 dias ha 21 ÷ 7=R. 3 semanas.

206. Quantas semanas ha em 84 dias?

Em 84 dias ha 84 ÷ 7 = R. 12 semanas.

207. Quantas semanas ha em 189 dias?

Em 189 dias ha 189 ÷ 7=R. 27 semanas.

208. Quantas semanas ha em 1519 dias?

Em 1519 dias ha 1519 ÷ 7=R. 217 semanas.

209. Uma gallinha põe 83 óvos por anno; quantas gallinhas são precisas para produzirem 1743 óvos em um anno? Para pôr 1743 óvos, são precisas 1743 ÷83=R. 21 gallinhas.

210. Quantos livros de 28 cada um posso ter por 188? Posso ter 18÷2=R. 9 livros.

211. Quantos livros de 18500 cada um posso por ter 218? Por 21\$000 posso ter 21:1,5=R. 14 livros.

212. Quantas cadeiras de 7\$500 cada uma posso ter por 60\$?

Por 60\$000 posso ter 60 ÷ 7,5=R. 8 cadeiras.

213. Quantas garrafas de vinho de 18800 poèso ter por 163\$800?

Por 163\$800 posso ter 163,8÷1,8=R. 91 garrafas.

214. Quantos chapéus de 7\$400 cada um posso ter por 451\$400?

Por 451\$400 posso ter 451,4÷7,4=R. 61 chapéus.

215. Um trem percorre 585 kilometros em 9 horas; quantos percorre numa hora?

Numa hora o trem percorre 585 ÷ 9=R. 65 kilometros.

216. Um lavrador póde fazer 20 covas por hora; quantas horas levará para cavar 240 covas?

Para cavar 240 cóvas, o lavrador leva 240 ÷ 20=R. 12 horas.

217. Pago 1308 por mez; quantos mezes levarei para pagar uma divida de 1:430\$?

Levarei 1:430 ÷ 130=R. 11 mezes.

218. Quanto posso gastar por dia, si tenho uma renda annual de 9:1258?

Por dia posso gastar 9:125 ÷ 365=R. 25\$000.

- 219. Quanto gasto por dia, si gasto annualmente 4:380\$? Por dia gasto 4:380 ÷ 365=R. 12\$000.
- 220. Ganho 13\$ por dia; quantos dias levo para ganhar 2218?

Para ganhar 221\$000 levo 221 - 13=R. 17 dias.

221. Economiso 28540 por dia; quantos dias levo para economisar 458720?

Para economisar 45\$720 levo 45,72 - 2,54=R. 18 dias.

222. Ganho 35\$ por semana; quantas semanas levo para ganhar 595\$?

Para ganhar 595\$000 levo 595 ÷ 35=R. 17 semanas.

223. A 18750 o metro de linho, quantos metros terei por 1:443\$750?

Por 1:443\$750 terei 1:443,75 ÷ 1,75=R. 825 metros.

224. Quantas horas ha em 113.040 minutos? Em 113.040 minutos ha 113.040 ÷ 60=R. 1884 horas.

225. Quantos garrafões de 4 litros 85 são precisos para conterem 6305 litros?

Para conter 6305 litros são precisos 6305 ÷ 4,85=R. 1300 garrafões.

226. Quantas vezes o numero 57 fica contido em 513? Em 513 o numero 57 fica contido 513 ÷ 57=R. 9 vezes.

227. Quantas vezes e numero 2.516 fica contido em 465.460? Em 465.460 o numero 2.516 fica contido 465.460 ÷ 2.516 = R. 145,254 vezes.

228. Quantas vezes o numero 365 fica contido em 9.125? Em 9.125 o numero 365 fica contido 9.125 ÷ 365 = R. 25 vezes.

229. Quantas vezes o numero 13,50 fica contido em 877,50? Em 877,5 o numero 13,5 fica contido 877,5 ÷ 13,5 = R. 65 vezes.

230. Qual é o numero que multiplicado por 45 dá 26.460? O numero é 26.460 ÷ 45=R. 588.

231. Qual é o numero que multiplicado por 158 dá 92.746? O numero é 92.746 ÷ 158=R. 587.

232. Que numero é 347 vezes menor que 29.495? O numero é 29.495 ÷ 347=R. 85.

233. A 3\$500 o metro de fazenda, quantos metros terei por 428?

Terei 42÷3,5=R. 12 metros.

234. A 2\$250 o metro de linho, quantos metros terei por 153\$?

Terei 153 ÷ 2,25=R. 68 metros.

235. A 18680 o metro de linho, quantos metros terei por 7828?

Terei 782 ÷ 1,68=R. 1.150 metros.

236. Qual é o preço de uma cama si 19 foram pagas 4568? O preço de uma cama é de 456÷19=R. 24\$000.

237. A 18900 o kilo de manteiga, quantos kilos valem 1298 200?

O numero de kgs é de 129 ÷ 1,9=R. 68.

238. Uma parede de 68 metros cubicos custou 1:292\$; qual é o preço do metro cubico?

O preço do mestro cubico é de 1:292 ÷ 68=R. 19\$000.

239. A 1\$250 a duzia de óvos, quantas duzias valem 1:110\$? O numero de duzias é de 1:110÷1,25=R. 888.

240. Compram-se 12.712 litros de vinho em 56 barricas iguaes; quantos litros ha em cada barrica?

Em cada barrica ha 12.712 ÷ 56=R. 227 litros.

PROBLEMAS

SOBRE AS QUATRO OPERACÕES

241. Uma mercadoria custa 1:8678; por quanto se deve vender para se ganhar 4698?

Deve-se vender por 1:867+469=R. 2:336\$000.

242. Uma mercadoria foi vendida por 1:763\$ com 475\$ de lucro; qual é o preço de compra?

O preço de compra é de 1:763-475-R. 1:288\$000.

243. Qual é o preço de 175 kilos de assucar a 08350 o kilo? O preço de 175 kg. é de 0,35×175=R. 618250.

244. Quantas notas de 20\$ são precisas para fazerem18:760\$ são precisas 18:760 ÷ 20=R. 938 notas.

245. A 68\$ o sacco de farinha, quantos saccos valem 1:088\$?

O numero de sacos é de 1:088÷68=R. 16.

246. Qual é o numero que diminuido de 297, vem a ser 1592?

O numero é 1.592+297=R. 1889.

247. A differença de 2 numeros é 7, o maior é 15; qual é o menor? O menor é 15—7=R. 8.

248. A differença de 2 numeros é 24, o maior é 37; qual é o menor?

O menor é 37-24=R. 13.

249. Dou 1:528\$ a um credor; devo-lhe ainda 2:749\$. Quanto lhe devia?

Devia-lhe 1:528+2:749=R. 4:277\$000.

250. Si eu tivesse 528\$ mais do que tenho, pagaria uma divida de 1:780\$. Quanto tenho?

Tenho 528+1:780=R. 1:252\$000.

251. Si eu tivesse 435\$ mais do que tenho, pagaria uma divida de 2:425\$ e teria ainda 457\$. Quanto tenho?

Tenho 435+2:425+457=R. 2:447\$000.

252. Um tio deixa 67:240\$ a 3 sobrinhos : o 1º recebe 24:118\$, o 2º 22:745\$. Qual é a parte do terceiro?

Os 2 primeiros recebem 24:118+22:745=46:863\$. A parte do terceiro é de 67:240-46:863=R. 20:3778000.

253. Um empregado ganha 1:810\$ por anno e gasta 986\$. Qual será sua economia no fim de 12 annos?

A economia de um anno é de 1:810—986=824\$. A economia de 12 annos será de 824×12=R. 9:888\$000.

254. Qual seria o preço de 35 peças de panno de 42 metros cada uma, a 18\$ o metro?

O preço de uma peça é de 18×42=756\$.

O preço de 35 peças é de 756 × 35=R. 26:460 \$000.

255. Quantos litros de vinho a 28250 o litro, são precisos para pagar 90 kilos de pão a \$600 o kilo?

O preço de pão é de $0.6 \times 90 = 54$ \$.
O numero de litros de vinho é de $54 \div 2.25 = \mathbf{R}$. 24 litros.

256. Quanto se deve ao padeiro por 287 kilos de pão a \$420 o kilo?

Deve-se ao padeiro 0,42×287=R. 120\$540.

257. Diniz ganha 65\$800 por semana. Quanto por anno? Por anno Diniz ganha 65,8×52=R. 3:421\$600.

258. Em que anno teve 38 annos quem nasceu em 1865? Teve 38 annos em 1865+38=R. 1903.

259. Quantos dias deve trabalhar um operario a 4\$500 por dia, para ganhar 252\$?

Deve trabalhar 252 ÷ 4,5=R. 56 dias.

260. Um empregado ganha 1:168\$ por anno. Quanto por dia?

Por dia o empregado ganha 1:168 ÷ 365 = R. 3\$200.

261. Qual é o preço de 45 vitellas a 58\$800 cada uma? O preço de 45 vitellas é de 58,8×45=R. 2:646\$000.

262. Quantos minutos ha em 25 annos?

Em 25 annos ha $365 \times 25 = 9125$ dias.

Em 9125 dias ha 9125 × 24 = 219.000 horas.

Em 219.000 horas ha 219.000 × 60=R. 13.140.000 minutos.

263. Trinta e oito pobres receberam cada um 3\$250. Quanto receberam juntos?

Os 38 pobres receberam $3,25 \times 38 = \mathbb{R}$. 123\$500.

264. Devo ao padeiro 12 pães de 1\$600 e 15 pães de 1\$700. Quanto ao todo?

Os 12 pães valem 1,6×12=19\$200.

Os 15 pães valem $1,7 \times 15 = 25$500$.

Ao todo devo 19,2+25,5=R. 44\$700.

265. Um operario ganha 4\$500 por dia e gasta 17\$500 por semana. Quantas semanas deve trabalhar para economisar 57\$?

Por semana o operario ganha $4.5 \times 6 = 27$ \$. O lucro por semana é de 27—17,5=9\$500.

Deverá trabalhar 57÷9,5=R. 6.

266. Qual é o preço de 185 hectolicros de trigo, a 18\$ o hectolitro?

O preço de 185 hl. é de 18×185=R. 3:330\$000.

o litro? Paguei 432\$ dando 320 litros de vinho. Quanto vale

O litro vale 432 ÷ 320 = R. 1\$350.

268. Numa factura de 942\$250 obtenho um abatimento de 9\$250. Quanto pago?

Pago 942,25—9,25=R. 933\$000.

269. Ganho 12:519\$ em uma propriedade que vendi por 41:410\$. Por quanto a comprei?

Comprei-a por 41:410—12:519=R. 28-891\$000.

270. Vendo um campo por 685\$ e perco 398\$. Quanto me custou?

O campo me custou 685+398=R. 1:083\$000.

271. Uma caixa de mercadorias pesa 286 kilogr.; a caixa vazia pesa 29 kilos e meio. Qual é o preço das mercadorias, a 3\$250 o kilo?

As mercadorias pesam 268-29,5=256,5 kg. O preço das mercadorias é de $3,25\times256,5=\mathbf{R}$. 833\$625.

272. Quantos dias deve trabalhar um operario a 3\$800 por dia, para pagar uma divida de 247\$?

Deve trabalhar 247÷3,8=R. 65 dias.

273. Quanto se deve accrescentar a 118:643\$ para ter 1000 contos de réis?

Deve-se acrescentar 1.000:000-118:643=R. 881.357.

274. Vinte e cinco metros de panno custam345\$. Qual é o preço do metro?

O preço do metro é de 345 ÷ 25=R. 13\$800.

275. Quinze caixas de asssucar pesam juntas 195 kil. Quanto pesa uma?

Uma caixa pesa 195 ÷ 15=R. 13 kg.

276. Qual é o preço de 186 carneiros a 18\$500 cada um? O preço de 186 carneiros é de 18,5×186=R. 3:441\$000.

277. Um homem sáe com 5:780\$ e volta com 295\$750. Quanto gastou?

O homem gastou 5:780—295,75=R. 5:484\$250.

278. Uma pessõa deve 680\$ mais 275\$ a um 1º credor, e 187\$ mais 419\$ a um 2º. Quanto deve ao todo?

Ao todo a pessõa deve 680+275+187+419=R. 1:561\$000.

279. Uma casa me custa 12:780\$. Por quanto a devo vender para ganhar 2:850\$ si gasto 1:275\$ em concertos?

Devo vender a casa por 12:780+2:850+1:275=R. 16:905\$000.

280. Quanto falta a 19.145 para igualar 54.191? Falta 54.191—19.145=R. 35.046.

281. Quanto se deve acrescentar a 27:169\$ para ter 96:1728? Deve-se acrescentar 96:172—27:169=R. 69:003\$000.

282. Quantas pipas de 250 litros são precisas para conter 21.250 litros de vinho?

São precisas 21.250 ÷ 250 = R. 85 pipas.

108

283. Quanto valem 328 metros de linho, a 1\$500 o metro? Os 328 metros de linho valem $1.5 \times 328 = \mathbb{R}$. 492\$000.

284. Quanto vale o metro de panno, a 1:176\$ os 98 metros? O metro de panno vale 1:176÷98=R. 12\$.

285. Quanto vale o carro de feno, a 2:223\$ os 285 carros? O carro de feno vale 2:223 ÷ 285=R. 7\$800.

286. Quanto ganho vendendo por 14:411\$ o que me cus tou 12:725\$?

Ganho 14:411-12:725=R. 1:686\$000.

287. Uma pessõa teve 70 annos em 1879 e morreu em 1883. Quando nasceu aquella pessõa e com quantos annos morreu? A pessõa nasceu em 1879—70=R. 1809. Morreu com 1883—1809=R. 74 annos.

288. Uma pessõa teve 38 annos em 1840 e morreu em 1856. Quando nasceu aquella pessõa e com quantos annos morreu? A pessõa nasceu em 1840—38=R. 1802.

Morreu com 1856—1802=R. 54 annos.

289. Devia 20\$500; dei já 25 kilos de assucar a \$450 o kilo. Quanto devo ainda?

O assucar vale $0.45 \times 25 = 11$250$. Devo ainda $20.5 - 11.25 = \mathbb{R}$. 9\$250.

290. Uma pessôa devia 1:895\$; pagou 869\$ mais 938\$. Quanto deve ainda?

A pessõa pagou 869+938=1:807\$. Deve ainda 1:895—1:807=**R**. 88\$000.

291. Doze pessôas se dividem 1.185:180\$. Qual é a parte de cada uma?

A parte de cada pessôa é de 1:185:180 ÷ 12=R. 98:765\$000.

292. Quanto pesam 48 barris de 275 kilos cada um? Os barris pesam 275×48=R. 13.200 kg.

293. Quanto valem 128 kilos de pão, a \$350 o kilo? · Os 128 kgs valem 0,35×128=R. 44\$800.

294. Um empregado recebe 78\$ por mez. Quanto por anno? Por anno o empregado recebe 78×12=R. 936\$000.

295. A 528 o relogio, quantos terei por 2:0288?

Terei 2:028 ÷ 52=R. 39 relogios.

296. A 18\$650 o metro de panno, quantos metros terei por 1:585\$250?

Terei 1:585,25 ÷ 18,65=R. 85 metros.

297. Um operario recebe 3918500 por 87 dias de trabalho. Quanto ganha por dia?

Por dia o operario ganha 391,5 ÷ 87=R. 4\$500.

298. Gasto 4\$250 por dia. Quanto por anno?

Por anno gasto 4,25 × 365=R. 1:551\$250.

299. Luiz economisa 28\$ por mez. Em quantos mezes economisará 1:260\$?

Economisará 1:260\$ em 1:260 ÷ 28=R. 45 mezes.

300. Um anno tem quantas horas? quantos minutos?

O anno tem $24 \times 365 = R$. 8760 horas. O anno tem $60 \times 8760 = R$. 525.600 minutos.

301. Pago 6:8408 por 285 metros de panno. Quanto custa o metro?

O metro custa 6:840 ÷ 285=R. 24\$000.

302. Dividir por 64 pessôas o preço de 16 cavallos vendidos por 480\$ cada um?

Os cavallos deram $480 \times 16 = 7:680$ \$. Cada pessôa recebeu $7:680 \div 64 = \mathbb{R}$. 1208000.

303. Quantas horas ha em 113.160 minutos? Em 113.160 minutos ha 113.160 ÷ 60=R. 1886 horas.

304. Distribuem-se 934\$500 por certo numero de operarios que recebem 3\$500 cada um. Quantos operarios ha? Ha 934,5÷3,5=R. 267 operarios.

305. Quantas vezes 0,995 fica contido em 283.575? Em 283.575 o numero 0,995 é contido 283.575÷0,995=**R**. 285.000 vezes.

306. Qual é o preço de 75 duzias de óvos a \$085 cada ovo?

O preço de uma duzia é de $0.085 \times 12 = 1\$020$. O preço de 75 duzias é de $1.02 \times 75 = \mathbb{R}$. 76\$500.

307. Um empregado ganha 38\$ por mez e sáe depois de 4 mezes e meio. Quanto recebe?

O empregado recebe $38 \times 4,5 = \mathbb{R}$. 171\$000.

308. Um inquilino paga 2:160\$ por anno e sáe depois de 15 mezes e meio. Quanto deve si já pagou 6 mezes? Por mez o inquilino paga 2:160 ÷ 12=180\$000.

Elle deve ainda 15,5—6=9,5 mezes.

Estes 9,5 mezes valem 180×9,5=R. 1:710\$000.

309. Um operario ganha 19\$500 por semana de trabalho. Quanto ganhou em 34 dias de trabalho?

Por dia o operario ganha 19,5÷6=3\$250. Em 34 dias, ganhou 3,25×34=R. 110\$500.

310. Quanto valem 65 metros de panno a 8\$500 o metro? Os 65 metros valem $8,5 \times 65 = \mathbb{R}$. 552\$500.

311. Tres pastores juntaram suas ovelhas em numero de 65; o 1º tem 16; o 2º, 7 mais do que o 1º; quantas tem o 3º?

O segundo pastor tem 16+7=23 ovelhas. Os 2 primeiros pastores têm 16+23=39 ovelhas. O 3º pastor tem 65-39=R. 26 ovelhas.

312. Em 3 horas, 135 carros passaram sobre uma ponte como segue: 37 na 1ª hora, 53 na 2ª; quantos carros passaram na 3ª hora?

Nas 2 primeiras horas passaram 37+53=90 carros. Na 3ª hora passaram 135—90=R. 45 carros.

313. Um homem quiz percorrer 92 kilometros em 3 dias; na 1º dia andou 29 kilometros; no 2º, 28; quantos kilometros andou no 30?

Nos 2 primeiros dias o homem percorreu 29+28=57 km. No 3º dia andou 92-57=R. 35 km.

314. Um moço comprou um relogio por 83\$; pagou já 17\$, mais 21\$ e mais 19\$. Quanto deve ainda?

O moço já pagou 17+21+19=57\$000. Deve ainda 83-57=R. 26\$000.

315. A 84\$ os 7 metros de panno, qual é o preço do metro? qual é o preço de 3 metros?

O preço do metro é de 84 ÷ 7=R. 12\$000. O preço de 3 metros é de $12\times3=\mathbb{R}$. 36\$000.

316. A \$700 o kilo de café, quanto valem 5 kilos? Os 5 kg. valem $0.7 \times 5 = \mathbb{R}$. 3\$500.

317. A 1\$500 o pacote de velas, quanto custam 7 pacotes? Os 7 pacotes custam $1,5\times7=\mathbb{R}$. 10\$500.

318. Comprei 2 cavallos, o 1º por 1:047\$ e o 2º por 873\$; dei por conta 980\$. Quanto devo ainda?

PROBLEMAS SOBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

Os 2 cavallos custam 1:047+873=1:920\$. Devo ainda 1:920—980=R. 940\$000.

319. Um negociante comprou 68 metros de panno a 18\$600 o metro, que tornou a vender 21\$800. Qual é o lucro total? O lucro de um metro é de 21,8—18,6=3\$200. O lucro total é de 3,2×68=R. 217\$600.

320. Quanto se paga por 14 caixas de assucar de 9 kilos e meio cada uma, a \$600 o kilo?

As caixas pesam 9,5×14=133 kg. Paga-se pelas caixas $0.6 \times 133 = \mathbb{R}$. 79\$800.

321. Qual é o preço de 28 barricas de vinho, de 225 litros cada uma, a 1\$500 o litro?

As barricas têm 225×28=6300 litros. O preço das barricas é de 1,5 × 6300=R. 9:450\$000.

322. Quantas letras ha em um livro de 576 paginas si cada pagina tem 51 linhas e cada linha, 46 letras?

Numa pagina ha $46 \times 51 = 2346$ letras. No livro ha 2346 × 576=R. 1.351.296 letras.

323. Quanto recebem 65 operarios por 3 semanas a 3\$800 por dia?

Por semana, um operario recebe 3,88×6=22\$800. Por 3 semanas, um operario recebe 22,8×3=68\$400. Os 65 operarios recebem 68,4×65=R. 4:446\$000.

324. Leão tinha 100\$; gastou 1º 56\$, depois 8\$500, ainda 6\$800 e enfim 28\$. Quanto gastou e com quanto fica?

Leão gastou 56+8,5+6,8+28=R. 99\$300. Fica com 100-99,3=R. \$700.

325. Meu vizinho me devia 62\$; deu-me 25\$ e 3 saccos de milho a 12\$ o sacco. Quanto me deve ainda?

Os 3 sacos de milho valem $12 \times 3 = 36$ \$. Meu vizinho me deu 25+36=61\$. Deve-me ainda 62-61=R. 1\$000.

326. Si eu tivesse 345\$ mais do que tenho, teria 1:280\$. Quanto me falta para ter 1 conto de réis?

Tenho 1:280—345=953\$. Par ter um conto de reis, faltam-me 1:000—935=R. 65\$000.

327. Qual é o peso de 8 saccos contendo juntos 19 hectolitros de trigo, si o hectolitro pesa 76 kilos? Os 8 saccos pesam 76×19=R. 1.444 kg.

113

328. Um relogio custa 67\$800; vende-se por 58\$750; quan. to se perde? Perde-se 67,8-58,75=R. 9\$050.

329. Uma casa que custou 12:720\$ foi vendida por 13:8258. Quanto se ganha ou perde, si houve por 1:160\$ de concertos? A casa custou 12:720+1:160=13:880\$.

Houve perda de 13:880-13:825=R. 55\$000.

330. Um operario ganha 3\$600 por dia e gasta 2\$150. Quanto economisa por semana?

O ganho da semana é de $3,6 \times 6 = 21$600$. O gasto da semana é de 2,15×7=16\$450.

A economia por semana é de 21,6-16,45=R. 6\$550.

331. Um homem vende por 1\$550 o metro que lhe custon 18350. Quanto ganha em 75 metros?

O lucro por metro é de 1,55-1,35=\$200. O lucro em 75 m. é de $0,2\times75=R$. 15\$000.

332. Faltam-me 18\$750 para pagar 7 quintos de vinho a 89\$500 o quinto. Quanto tenho?

O preço do vinho é de 89,5 × 7=616\$500. Tenho 616,5-18,75=R. 607\$750.

333. Devia pagar 865\$450; obtenho um abatimento de 9\$750; quanto pago?

Pago 865,45-9,75=R. 855\$700.

334. Tres operarios têm que se dividir 815\$; o 1º deve ter 318\$; o 2º 239\$: qual é a parte do 3º?

Os 2 primeiros têm juntos 318+239=557\$. A parte de 3º é de 815-557=R. 258\$000.

335. Um creado vai ao mercado com 148; compra por 4\$500 de manteiga, 2\$350 de legumes, 3\$900 de fructas e 1\$650 de queijo. Quanto gastou e com quanto fica?

O creado gastou $4,5+2,35+3,9+1,65=\mathbb{R}$. 12\$400. Fica com 14-12,4=R. 1\$600.

336. Pedro somma 9 numeros iguaes a 12. Qual é a somma? A somma é $12 \times 9 = \mathbb{R}$. 108.

337. João somma 25 numeros iguaes a 32. Quanto obtem? A João obtem 32×25=R. 800.

338. Luiz somma 248 numeros iguaes a 832. Quanto obtem? Luiz obtem 832 × 248=R. 206.336;

339. Tenho 845\$; mas devo 148\$+65\$+45\$+270\$+86\$. Quanto me ficará depois de pagar tudo? Ao todo devo 148+65+45+270+86=6148. Ficar-me-ão 845—614=R. 231\$000.

340. De uma barrica de 226 litros, tiram-se 4 vezes 6 litros. Quantos litros ficam?

Ao todo tiram-se $6 \times 4 = 24$ litros. Ficam 226-24=R. 202 litros.

341. Um operario ganha 3\$800 por dia e gasta 2\$250. Quanto economisa por semana?

Por semana o operario recebe 3,8×6=22\$800. Por semana elle gasta, 2,25×7=15\$750. Por semana elle economisa 22,8—15,75=R. 7\$050.

342. Tinha 420\$ e comprei 4 barricas de vinho a 98\$ cada uma. Com quanto fico?

Gastei 98 × 4 = 393\$. Fico com 420-392=R. 28\$000.

343. Por 136\$ um homem comprou 85 kilos de manteiga que tornou a vender por 2\$250 o kilo. Quanto ganhou?

O preço da manteiga foi de 2,25×85=191\$250. O homem ganhou 191,25-136=R. 55\$250.

344. Qual é o valor total de 25 kilos de manteiga a 2\$150 o kilo, e de 46 duzias de óvos a 1\$150 a duzia?

A manteiga vale $2,15\times25=53\$750$. Os óvos valem $1,15 \times 46 = 52\$900$. O valor total é de 53,75+52,9=R. 106\$650.

345. Quantos metros valem 2:320\$ a 16\$ o metro? O numero de metros é de 2:320 ÷ 16=R. 145 metros.

346. Qual é o preço do kilo si 182 kilos custam 818990? O preço do kilo é de 81,99 ÷ 182=R. \$450.

347. Com um sacco de farinha, que custa 39\$800, um padeiro faz 165 kilos de pão que vende por \$380 o kilo. Qual é seu lucro si os gastos são de 5\$450?

O pão vale $0.38 \times 165 = 62$700$. O padeiro gasta 39,8+5,45=45\$250. O lucro do padeiro é de 62,7-45,25=R. 17\$450.

348. André devia 481\$; pagou primeiro 147\$, depois 187\$ e enfim 142\$. Quanto deve anda?

André pagou ao todo 147+187+142=476\$. André deve ainda 481-476=R. 5\$000.

349. Tinha 318\$; paguei uma factura de 86\$ e outra de 153\$. Com quanto fico?

Paguei ao todo 86+153=239\$. Fico com 318-239=R. 79\$000.

114

350. Quanto valem 5 duzias de laranjas a \$150 cada uma? Uma duzia de laranjas vale 0,15×12=1\$800.

As 5 duzias valem $1.8 \times 5 = \mathbb{R}$. 9\$000.

351. A \$380 o kilo de pão, quantos kilos terei por 20\$900? Por 20\$900 terei 20,9÷0,38=R. 55 kg.

352. Quanto custa o kilo de manteiga, si 38 kilos custam 60\$800?

O kg de manteiga custa 60,8 ÷ 38 = R. 1\$600.

353. Si 47 carros de feno custam 319\$600, qual é o preço do carro?

O preço do carro é de 319,6 ÷ 47=R. 6\$800.

354. Comprei 52 laranjas a \$150 cada uma, e 5 maças a \$340 cada uma. Quanto gastei?

As laranjas custam $0,15 \times 52 = 7$800$. As maçãs custam $0.34 \times 5 = 1$700$. Ao todo gastei 7,8+1,7=R. 9\$500.

355. Quanto vale o kilo de chocolate, si 25 kilos custam 80\$?

O kg de chocolate vale $80 \div 25 = \mathbb{R}$. 3\$200.

356. Um negociante comprou 38 carneiros por 798\$; qual será seu lucro si os vende por 27\$ cada um?

O preço de venda dos carneiros é de 27×38=1:026\$. O lucro de negociante será de 1:026-798=R. 228\$000.

Paguei 72\$ por 15 duzias de lenços. Quanto custa um lenço?

As 15 duzias são $12 \times 15 = 180$ lenços. Cada lenço custa 72 - 180 = R. \$400.

358. Quantos carneiros valem 1:710\$ a 18\$ cada um? O numero de carneiros é de 1:710 ÷ 18 = R. 95 carneiros.

359. Si 9 gallos valem 31\$500, quanto vale cada um? Cada gallo vale $31,5 \div 9 = \mathbb{R}$. 3\$500.

360. Qual é o preço de 25 marrecos a 10\$800 o par? Um mazrreco vale 10,8 ÷ 2=5\$400. Os 25 marrecos valem $5,4 \times 25 = \mathbb{R}$. 135 \$000.

361. Quando o metro de linho custa 2\$600, quanto custarão 12 peças de 86 metros cada uma? Uma peça custa $2,6 \times 86 = 223\$600$.

As 12 peças custarão 223,6×12=R. 2:683\$200.

362. A 1\$400 o kilo de carne, quantos kilos terei por 235\$200?

Por 235\$200 terei 235,2÷1,4=R. 168 kg.

363. A \$380 o kilo de uvas, quanto valem 165 kilos? Os 165 kg de uvas valem 0,38×165=R. 62\$700.

364. De quantas notas de 10\$ preciso para pagar 180 carros de lenha a 12\$ o carro?

A lenha vale 12×180=2:160\$000. São precisas 2:160 ÷ 10=R. 216 notas.

365. Quantos saccos de milho devo vender a 8\$500 para pagar 850 litros de vinho a 1\$050 o litro?

O preço do vinho é de 1,05×850=8928500. Devo vender 892,5 ÷ 8,5 = R. 105 saccos.

366. Quanto custa o kilo de pão si 146 kilos custam 498640? O kg de pão custa 49,64 ÷ 146=R. \$340.

367. Quanto se deve accrescentar a 276\$150 para pagar uma divida de 310\$800?

Deve-se acrescentar 310,8—276,15=R. 34\$650.

368. Quantos litros de vinho se devem accrescentar a 286 litros para encher uma pipa de 325 litros?

Devem-se acrescentar 325—286=R. 39 litros.

369. Um negociante vende por \$450 o kilo que lhe custou \$380. Quanto lucra em 168 kilos?

Em um kg, o negociante lucra 0,45-0,38=\$070. Em 168 kg, o negociante lucra 0,07×168=R. 11\$760.

370. Vendo 68 carneiros por 1:768\$ e ganho 612\$. Quanto paguei por um carneiro?

Paguei por por todos os carneiros 1:768-642=1:156\$. Paguei por um só carneiro 1:156 ÷ 68 = R. 17\$000.

371. Faltam-me 274\$ para pagar 24 hectolitros de vinho que comprei por 90\$ o hectolitro. Quanto tenho?

O vinho me custa $90 \times 24 = 2:160$ \$. Tenho 2:160—274=R. 1:886\$000.

372. Um negociante compra 28 peças de linho por 1:895\$. Quanto lucrará si as vende por 2:110\$?

O negociante lucra 2:110—1:895=R. 215\$000.

373. A 2\$600 o metro, quantos metros terei por 221\$?

Por 221\$ terei 221 ÷ 2,6=R. 85 metros.

374. Ganhando 1:679\$ por anno, quanto ganho por dia? Ganho por dia 1:679÷365=**R**. 4\$600.

375. Distribuem-se 2:296\$ por 28 pobres. Quanto toca a cada um?

Toca a cada pobre 2:296 ÷ 28=R. 82\$000.

376. Um empregado ganha 1:970\$ por anno e economisa 875\$. Quanto gasta por dia?

Por anno o empregado gasta 1:970—875=1:095\$.

Por dia o empregado gasta 1:095÷365=**R**. 3\$000.

377. Que numero vem a ser 1890 quando se diminue de 728 unidades?

O numero é 1890+728=R. 2.618.

378. Que numero vem a ser 4537 quando se diminue de 557 unidades?

O numero é 4537+557=R. 5.094.

379. Que numero vem a ser 5348 quando se diminue de 325 unidades?

O numero é 5348+325=R. 5.673.

380. Que numero vem a ser 437 quando se augmenta de 124 unidades?

O numero é 437—124=R. 313.

381. Que numero vem a ser 835 quando se augmenta de 427 unidades?

O numero é 835-427=R. 408.

382. Que numero vem a ser 1.275 quando se augmenta de 1.024 unidades?

O numero é 1.275-1.024=R. 251.

383. Quantas duzias de laranjas a \$150 cada uma, devo dar para pagar uma divida de 27\$?

Uma duzia de laranja vale $0,15\times12=1$800$. Devo dar $27\div1,8=\mathbf{R}$. 15 duzias.

384. A 14\$600 o metro de panno, quanto custarão 15 peças que têm juntas 675 metros?

As 15 peças custarão $14,6 \times 675 = \mathbb{R}$. 9:855\$000.

385. A 9\$750 o metro, quantos metros são precisos para pagar uma divida de 8:034\$?

São precisos 8:034÷9,75=R. 824 metros.

386. A 3\$450 o dia de trabalho, quantos dias são precisos para ter 414\$?

São precisos 414÷3,45=R. 120 dias.

387. Si 520 metros custam 9:620\$, quanto vale o metro? o metro vale 9:620÷520=**R**. 18\$500.

388. Um operario recebe 159\$800 por 47 dias de 10 horas. Quanto ganha por dia?

Por dia o operario ganha 159,8÷47=R. 3\$400.

389. Dom Affonso V de Portugal subiu ao trono em 1438 e reinou 43 annos; em que anno morreu?

D. Affonso V morreu em 1428+43=R. 1.481.

390. Pedro tinha 8 annos em 1899; que idade terá em 1921? Pedro nasceu em 1899—8=1891. Em 1921, Pedro terá 1921—1891=R. 30 annos.

391. Um pae deixa 48:540\$ a tres filhos; o 1º recebe 15:000\$; o 2º 18:500\$; qual é a porção do 3º?

Os 2 primeiros filhos recebem juntos 15:000+18:500=33:500\$. A porção do 3º filho é de 48:540—33:500=**R. 15:040\$000**.

392. Pagam-se 43 mezas com 774\$860; qual é o preço de uma meza?

O preço de uma meza é de 774,86 ÷ 43=R. 18\$020.

393. Compra-se um terreno de 109 ares por 2:771\$500; quanto custa o are?

O are custa 2:771,5÷109=R. 25\$426.

394. Uma peça de panno de 12\$ o metro, custa 294\$; qual é seu comprimento?

O comprimento da peça é de 294 ÷ 12=R. 24 m. 50.

395. Um terreno de 326 ares 40 deu 6.201 litros 60 de trigo. Quantos litros deu 1 are?

Um are deu 6.201,6÷326,4=R. 19 litros.

REGRA DE TRES

119

396. Um homem completou 75 annos em 1903, seu filho 38 e seu neto 11; qual é a data de nascimento de cada um delles?

O pae nasceu em 1903—75=**R. 1828**. Seu filho nasceu em 1903—38=**R. 1865**. Seu neto nasceu em 1903—11=**R. 1892**.

397. Um alfaiate comprou 18 metros de panno a 11\$500 o metro, e 8 metros de forro a \$900 o metro. Quanto deve?

O panno custa $11,5\times18=207$ \$.

O forro custa $0.9 \times 8 = 7$200$.

O alfaiate deve 207+7,2=R. 214\$200.

398. Um fazendeiro prometteu 143 hectolitros de milho; já deu 43 hl. 25 e mais 75 hl. 85. Quanto deve remetter ainda? O fazendeiro deu já ao todo 43,25+75,85=119 hl 10. Ainda deve remetter 143—119,1=R. 23\$900.

399. Uma pessôa gasta 47:520\$ por anno; quanto gasta por mez e por dia?

Por mez a pessôa gasta $47:520 \div 12 = R$. 3:960\$000. Por dia a pessôa gasta $47:520 \div 365 = R$. 132\$000.

400. Paulo tem 1:250\$; quanto lhe falta para comprar um terreno de 86 ares a 26\$ cada are?

O terreno vale $26 \times 86 = 2:236$ \$. Falta a Paulo 2:236—1:250= \mathbb{R} . 986\$000.

REGRA DE TRES

401. Cem laranjas custam 18; quanto valem 12? As 12 laranjas valem $\frac{1 \times 12}{100} = \mathbf{R}.\120 .

402. Cem laranjas custam 1\$200; quanto valem 10? As 10 laranjas valem $\frac{1,2\times10}{100}$ = R. \$120.

403. A 8\$ o cento de maçãs, quanto valem 120? As 120 maças valem $\frac{8 \times 120}{100} = \mathbf{R}$. 9\$600.

404. A 7\$500 o cento de peras, quanto valem 430? As 430 peras valem $\frac{7.5 \times 430}{100} = \mathbf{R}$. 32\$250.

405. A 4\$500 o cento de laranjas, quanto valem 221? As 221 laranjas valem $\frac{4.5 \times 221}{100} = \mathbf{R}$. 9\$945.

406. A 9\$400 o cento de cocos, quanto valem 123? Os 123 cocos valem $\frac{9,4\times123}{100} = 118562$.

407. Quantas goyabas valem 68 si o cento custa 18200? o numero de goyabas é de $\frac{100 \times 6}{1,2}$ = R. 600 goiabas.

408. Quantas laranjas valem 7\$400 si o cento custa 3\$700? o numero de laranjas é de $\frac{100 \times 7.4}{3.7}$ = R. 200 laranjas.

409. Quantos alfinetes valem 4\$500 si o cento custa 500 reis?

O numero de alfinetes é de $\frac{100 \times 4,5}{0,5} = \mathbf{R}$. 900 alfinetes.

410. Quantas ameixas valem 4\$200 si o cento custa 700 reis? O numero de ameixas é de $\frac{100 \times 4.2}{0.7} = \mathbf{R}$. 600 ameixas.

411. Quantas goyabas valem 8\$400 si o cento custa 1\$200? O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 8,4}{1,2} = \mathbf{R}$. 700 goiabas.

412. Quantas nozes valem 3\$600 si o cento custa 600 reis? O numero de nozes é de $\frac{100 \times 3.6}{0.6} = \mathbf{R}$. 600 nózes.

413. Quantas araçás valem 4\$200 si o cento custa 600 reis? O numero de araçás é de $\frac{100 \times 4,2}{0,6} = \mathbf{R}$. 700 araçás.

414. Quantas goyabas valem 6\$400 si o cento custa 800 reis?

O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 6,4}{0.8}$ = R. 800 goiabas.

415. A 50\$ os 15 metros de linho, quanto custam 24 m.? Os 24 m. de linho custam $\frac{50 \times 24}{15}$ = R. 80\$000.

416. A 48\$ os 4 metros de veludo, quanto custam 25 m?. Os 25 m. nde veludo custam $\frac{48\times2}{4}$ 5= R. 200\$000.

417. A 72\$ os 8 metros de panno, quanto custam 42 m.? Os 42 m. de panno custam $\frac{72 \times 42}{8} = \mathbb{R}$. 378\$000.

418. A 68\$ os 17 metros de panno, quanto custam 62 m.? Os 62 m. de panno custam $\frac{68 \times 62}{17} = \mathbf{R}$. 248\$000.

419. A 720\$ os 120 metros de panno, quanto custam 48 m.? Os 48 m. de panno custam $\frac{720 \times 48}{120} = \mathbf{R}$. 288\$000.

420. Quantos metros valem 840\$ a 72\$ os 9 m.? O numero de metros é de $\frac{9\times840}{72}$ = R. 105 metros.

421. Quantos metros valem 720\$ a 162\$ os 18 m.? O numero de metros é de $\frac{18 \times 720}{162}$ = R. 80 metros.

422. Quantos metros valem 1:248\$ a 504\$ os 63 m.? O numero de metros é de $\frac{63 \times 1248}{504} = \mathbf{R}$. 156 metros.

423. Quantos metros valem 342\$ a 1:413\$ os 157 m.? O numero de metros é de $\frac{157 \times 342}{1413}$ = R. 38 metros.

424. Quantos metros valem 4:311\$ a 207\$ os 23 m.? O numero de metros é de $\frac{23\times4311}{207}$ = R. 479 metros.

425. Quantos metros valem 828\$ a 3:843\$ os 427 m.? O numero de metros é de $\frac{427 \times 828}{3843} = \mathbf{R}$. 92 metros.

426. Quantos metros valem 423\$ a 108\$ os 12 m.? O numero de metros é de $\frac{12\times423}{108}$ = R. 47 metros.

427. Si 9 dias de trabalho custam 36\$, qual é o preço de 7 dias?

O preço de 7 dias é de $\frac{36 \times 7}{9} =$ **R**. 28\$000.

428. Si 7 dias de trabalho custam 21\$, qula é o preço de 24 dias? O preço de 24 dias é de $\frac{21 \times 24}{7}$ = R. 72\$000.

429. Si 12 dias de trabalho custam 30\$, qual é o preço de 28 dias?

O preço de 28 dias é de $\frac{30 \times 28}{12}$ = R. 70\$000.

430. Si 14 dias de trabalho custam 35\$, qual é o preço de 64 dias?

O preço de 64 dias e de $\frac{35 \times 64}{14}$ = R. 160\$000.

431. Si 24 dias de trabalho custam 72\$, qual é o preço de 127 dias?

O preço de 127 dias é de $\frac{72 \times 127}{24}$ = R. 381\$000.

432. Si 37 dias de trabalho custam 1858, qual é o preço de 238 dias?

O preço de 238 dias é de $\frac{185 \times 238}{37}$ = R. 1:190\$000.

433. Si 82 dias de trabalho custam 328\$, qual é o preço de 36 dias?

0 preço de 36 dias é de $\frac{328 \times 36}{82}$ = R. 144\$000.

434. A 12\$ os 100 kilos, quantos kilos valem 36\$? 0 numero de kilos é de $\frac{100 \times 36}{12}$ = R. 300 kg.

435. A 32\$ os 78 kilos, quantos kilos valem 112\$?

O numero de kilos é de $\frac{78 \times 112}{32}$ = R. 273 kg.

436. A 64\$ os 32 kilos, quantos kilos valem 120\$?

O numero de kilos é de $\frac{32\times120}{64}$ = R. 60 kg.

437. A 57\$ os 27 kilos, quantos kilos valem 513?

Onumero de kilos é de $\frac{27 \times 513}{57}$ = R. 243 kg.

438: A 225\$ os 437 kilos, quantos kilos valem 2:475\$?

O numero de kilos é de $\frac{437 \times 2475}{225}$ = R. 4.807 kg.

439. A 39\$ os 29 kilos, quantos kilos valem 249\$? O numero de kilos é de $\frac{29 \times 249}{39}$ = R. 319 kg.

440. A 2\$ cs 30 metros, quanto custam 720 m.? Os 720 metros custam $\frac{2 \times 720}{30}$ = R. 48\$000.

441. A 4\$ os 8 metros, quanto custam 68 m.? Os 68 metros c istam $\frac{4\times68}{8}$ = R. 34\$000.

442. A 248 os 12 metros, quanto custam 48 m.? Os 48 metros cu tam $\frac{24 \times 48}{12}$ = **R. 968000**.

443. A 548 os 9 metros, quanto custam 120 m.? Os 120 metros custam $\frac{54 \times 120}{9} = \mathbf{R}$. 720 \$000.

444. A 24\$ os 72 metros, quanto custam 432 m.? Os 432 metros custam $\frac{24 \times 432}{72} = \mathbf{R}$. 144\$000.

445. A 57\$ os 35 metros, quanto custam 385 m.? Os 385 metros custam $\frac{57 \times 385}{35} = \mathbf{R}$. 627\$000.

446. A 13\$ por 4 dias, quantos dias valem 754\$? O numero de dias é de $\frac{4 \times 754}{13}$ = R. 232 dias.

447. A 13\$ por 7 dias, quantos dias valem 143\$? O numero de dias é de $\frac{7 \times 143}{13} = \mathbf{R}$. 77 dias.

448. A 15\$ por 7 dias, quantos dias valem 225\$? O numero de dias é de $\frac{7 \times 225}{15} = \mathbf{R}$. 105 dias.

449. A 17\$ por 9 dias, quantos dias valem 187\$? O numero de dias é de $\frac{9\times187}{17}$ = R. 99 dias.

450. A 23\$ por 5 dias, quantos dias valem 253\$? O numero de dias é de $\frac{5 \times 253}{23} = \mathbf{R}$. 55 dias.

451. A 548 por 18 dias, quantos dias valem 666\$? O numero de dias é de $\frac{18 \times 666}{54}$ = R. 222 dias.

452. A 221\$ por 99 dias, quantos dias valem 1:989\$? o numero de dias é de $\frac{99 \times 1.989}{221} = \mathbf{R}$. 891 dias.

453. À 427\$ por 125 dias, quantos dias valem 4:697\$? o numero de dias é de $\frac{125 \times 4.697}{427} = \mathbf{R}$. 1.375 dias.

454. Qual é o preço de 725 kilos de assucar a 9\$ os 15 kilos? O preço de 725 kg. é de $\frac{9 \times 725}{15} = \mathbf{R}$. 435\$000.

455. Qual é o preço de 36 lenços a 1\$250 os 2? O preço de 36 lenços é de $\frac{1,25\times36}{2}$ = R. 22\$500.

456. Lucram-se 2258 em 450 kilos; quantos se lucra em 220 kilos?

Em 220 kg. lucram-se $\frac{225 \times 220}{450}$ = R. 1108000.

457. A 45\$ os 50 kilos de feijão, quanto valem 75 kilos? Os 75 kg. de feijão valem $\frac{45 \times 75}{50} = \mathbf{R}$. 67\$500.

458. Si 80 kilos de figos custam 378, qual é o preço de 18 kilos?

0 preço de 18 kg. de figos é de $\frac{37 \times 18}{80}$ = **R**. 8\$325.

459. Qual é o preço de 3 m. 45 de linho, si 7 metros custam 228400?

0 preço de 3 m. 45 de linho é de $\frac{22,4\times3,45}{7}$ = R. 11\$040.

460. A 26\$500 os 100 kilos de trigo, qual é o preço de 76 kilos?

0 preço de 76 kg. de trigo é de $\frac{26,5\times76}{100}$ = R. 20\$140.

461. Si 75 kilos de pão custam 52\$, qual é o preço de 80 kilos de pão?

O preço de 80 kg. de pão é de $\frac{52 \times 80}{75}$ = R. 55\$466.

462. A 1:012\$500 os 225 metros de linho, quantos metros valem 135\$?

O numero de metros é de $\frac{225\times135}{1.012,5}$ = R. 30 metros.

463. A 17\$450 os 2 m. de velludo, qual é o preço de 0 m. 65? O preço de 0 m. 65 de veludo é de $\frac{17,45\times0,65}{2}$ = R. 5\$671.

464. Si 124 hectolitros de trigo pesam 9.300 kilos, qual é o peso de 68 hl.? O peso de 68 hl. de trigo é de $\frac{9.300 \times 68}{124}$ = R. 5.100 kg.

465. Si 46 metros de panno custam 154\$100, qual é o preço

O preço de 32 m. de panno é de $\frac{154,1\times32}{46}$ = R. 107\$200.

466. Qualé o preço de 1.265 feixes de lenha a 18\$500 o cento? O preço de 1.265 feixes de lenha é de $\frac{18,5 \times 1.265}{100}$ = R. 234\$025.

467. Qual é o preço de 1.850 tijolos a 24\$800 o cento? O preço de 1.850 tijolos é de $\frac{24,8\times1.850}{100}$ = R. 458\$800.

468. Quando 150 laranjas custam 18\$, qual é o preço da duzia?

O preço da duzia de laranjas é de $\frac{18 \times 12}{150}$ = R. 1\$440.

469. Quando 15 litros de azeite custam 13\$500, qual é o preço de 4 lit. 5?

O preço de 4 l. 5 de azeite é de $\frac{13,5\times4,5}{15}$ = **R. 4\$050**.

470. Oito carneiros custam 36\$, quanto valem 150 carneiros?

Os 150 carneiros valem $\frac{36 \times 150}{8} =$ **R.** 675\$000.

471. Si 13 metros de panno valem 143\$, qual é o valor de 58 m.?

O valor de 58 metros de panno é de $\frac{143 \times 58}{13} = R$. 638\$000.

472. Um empregado ganha 165\$ em 30 dias. Quanto ganha em 9 mezes 18 dias?

Os 9 mezes são $30 \times 9 = 270$ dias.

Os 9 mezes 18 dias são 270+18=288 dias.

Em 9 mezes 18 dias o empregado ganha $\frac{165 \times 288}{30}$ = R. 1:584\$000.

473. Quantos litros? de vinagre se podem comprar por 52\$ a 7\$800 os 12 litros?

Podem comprar-se $\frac{12 \times 52}{7.8}$ = R. 80 litros.

474. Quantos metros se compram por 9908, si 81 metros custam 1:458\$? Compram-se $\frac{81 \times 990}{1.458}$ = R. 55 metros.

475. Si 18 operarios fazem 954 metros, quantos farão 65 operarios?

Os 65 operarios farão $\frac{954 \times 65}{18} = R.$ 3.445 metros.

476. Qual é o preço de 68 metros a 264\$ os 11 metros? O preço de 68 metros é de $\frac{264 \times 68}{11}$ = R. 1:632\$000.

477. Paguei 520\$ por 8 hectolitros de vinho; quanto custam 725 hl.?

Os 725.hl. de vinho custam $\frac{520 \times 725}{8}$ = R. 47:125\$000.

478. A 98\$ os 35 dias de trabalho, quanto custam 85 dias? Os 85 dias de trabalho custam $\frac{98\times85}{35}$ = R. 238\$000.

479. Si 15 kilos de figos valem 12\$, quanto valem 185 kilos?

Os 185 kg. de figos valem $\frac{12 \times 185}{15} = R.$ 148\$000.

480. A 22\$ os 50 kilos de pão, quanto custam 130 kilos? Os 130 kg. de pão valem $\frac{22 \times 130}{50} = \mathbf{R}$. 57\$200.

481. Uma pessôa ganha 17\$ em 5 dias. Quanto ganha em 56 dias?

Em 56 dias a pessôa ganha $\frac{17 \times 56}{5}$ = R. 190\$400.

482. Si 27 carneiros custam 486\$, quanto custarão 18? Os 18 carneiros custam $\frac{486 \times 18}{27} = R. 324$000.$

483. Qual é o preço de 62 kilos de café a 12\$500 os 15 ki-

Os 62 kg. de café custam $\frac{12,5\times62}{15}$ = R. 51\$666.

126

484. A 7\$200 os 15 kilos de pão, qual é o preço de 128 kilos? Os 128 kg. de pão custam $\frac{7,2\times128}{15}$ = R. 61\$440.

485. Si 19 metros custam 3998, quanto custam 67 m.? Os 67 m. custam $\frac{399 \times 67}{19}$ = R. 1:4078000.

486. Qual é o preço de 198 metros, si 20 m. custam 768? O preço de 198 metros é de $\frac{76 \times 198}{20}$ = R. 7528400.

487. Quanto valem 695 kilos si 1.056 kilos, custam 528\$? Os 695 kg. valem $\frac{528 \times 695}{1.056} = R.$ 347\$500.

488. Si 52 homens fazem 780 metros, quantos metros farão 86 homens?

Os 86 homens farão $\frac{780 \times 86}{52} =$ **R. 1.290**.

489. A 458 os 100 kilos de farinha, quanto valem 528 kilos?

Os 528 kg. de farinha valem $\frac{45 \times 528}{100} = R$. 237\$600.

490. A 588500 os 18 dias de trabalho, quanto cusamt 57 dias?

Os 57 dias de trabalho custam $\frac{58,5\times57}{18}$ = R. 185\$250.

491. A 5\$950 as 7 duzias de óvos, quanto custam 58 duzias? As 58 duzias de ovos custam $\frac{5,95\times58}{7}$ = R. 49\$300.

492. Si 65 homens fazem 910 metros, quantos metros fazem 37 homens?

Os 37 homens farão $\frac{910 \times 37}{65}$ = R. 518 metros.

493. Si 37 homens ganham 120\$250, quanto ganham 14 homens?

Os 14 homens ganham $\frac{120,25\times14}{37}$ = R. 45\$500.

494. Quanto se deve pagar por 185 dias de trabalho a 518 os 15 dias?

Devem pagar-se $\frac{51 \times 185}{15} = \mathbb{R}$. 629 \$000.

495. Quando 36 metros custam 133\$200, quanto custam 129 m.? Os 129 metros custam $\frac{133,2\times129}{36}$ = R. 4:773\$000.

496. Quando 15 metros custam 270\$, quanto custam 35 metros? Os 35 metros custam $\frac{270 \times 35}{15} = \mathbf{R}$. 630\$000.

497. Em 13 dias um homem ganha 45\$500. Quanto ganha em 28 dias?

Em 28 dias, o homem ganha $\frac{45,5\times28}{13}$ = R. 98\$000.

498. Si 18 homens fazem 126 metros, quantos metros serão feitos por 67 homens?

Os 67 homens farão $\frac{126 \times 67}{18}$ = R. 469 metros.

499. Qual é o preço de 15.950 mudas de vinha a 1\$250 o cento?

O preço de 15.950 mudas de vinho é de $\frac{1,25 \times 15.950}{100}$ = R. 199\$375.

500. Qual é o preço de 139 metros, a 78\$ os 15 metros? O preço de 139 metros é de $\frac{78 \times 139}{15}$ = R. 722\$800.

RECAPITULAÇÃO

501. Minha mãe comprou 7 metros de panno por 28\$; quanto teria pago si tivesse comprado mais 3 metros? Ao todo minha mãe teria comprado 7+3= 10 metros.

Minha mãe teria pago $\frac{28 \times 10}{7}$ = R. 40\$.

502. Si 2 óvos valem \$150, qual será o preço do 3 duzias

As 3 duzias e meia são $12 \times 3,5 = 42$ óvos.

O preço de 3 duizas e meia de óvos é de $\frac{0.15 \times 42}{2}$ = R. 3\$150.

Doze colheres custam 30\$; qual será o preço de 8 colheres?

O preço de 8 colhéres é de $\frac{30\times8}{12}$ = R. 20\$000.

504. Uma costureira comprou 15 metros de panno por 378500; quanto teria pago si tivesse comprado mais 7 metros? O total dos metros é de 15+7=22 metros.

A costureira teria pago $\frac{37,5\times22}{15}$ = R. 55\$000.

505. Dois saccos de feijão contêm 284 litros; quantos litros conterão 12 saccos?

Os 12 sacos contêm $\frac{284 \times 12}{2} = R. 1.704$.

506. Um empregado ganha 1:642\$500 por anno; quanto ganha por dia e por mez de 30 dias?

Num dia o empregado ganha 1:642,5 ÷ 365=R. 48500. Em 30 dias, o empregado ganha $4,5\times30=R$. 135\$000.

507. Dois metros de panno custam 28\$; quanto custarão 15 peças de 39 metros cada uma?

As 15 peças têm $39 \times 15 = 585$ metros.

As 15 peças custarão $\frac{28 \times 585}{2}$ = R. 8:190\$000.

508. Qual é o preço de 72 metros de linho a 7\$400 os 4 metros?

O preço de 72 m. de linho é de $\frac{7,4 \times 72}{4}$ = R. 133\$200.

509. Por 708 compro 28 metros de linho. Quanto valem 150 metros do mesmo linho?

Os 150 m. de linho valem $\frac{70 \times 150}{28} = \mathbf{R}.$ 375\$000.

510. Quanto se deve a um operario por 35 dias de trabalho a 19\$200 por semana?

Por 35 dias de trabalho devem-se $\frac{19,2\times35}{9}$ = R. 112\$000.

511. Ganho 1:920\$ por anno. Quanto ganho em 11 mezes? Em 11 mezes ganho $\frac{1:920\times11}{12}$ = R. 1:760\$000.

512. Um empregado ganha 1:056\$ por anno. Quanto ganha em 8 mezes e meio?

Em 8 mezes e meio, o empregado ganha $\frac{1:056\times8,5}{12}$ = R. 748\$000.

513. Vinte e seis operarios fazem 390 metros; quantos metros farão 37 operarios?

Os 37 operarios farão $\frac{390 \times 37}{26}$ = R. 555 metros.

514. Oito operarios leváram 5 dias para executar um trabalho. Quantos dias teria levado um só operario? Um só operario levaria 5×8=R. 40 dias.

515. Sete operarios levam 13 dias para fazer um trabalho; quantos dias levará um só operario? Um só operario levaria 13×7=R. 91 dias.

516. Sete operarios levam 9 dias de 8 horas para fazer um trabalho; quantas horas leva um só operario?

Os 9 dias são $8 \times 9 = 72$ horas. Um só operario levará 72×7=R. 504 horas.

517. Qual é o preço de 975 kilos de farinha a 48\$ o sacco de 65 kilos?

0 preço de 975 kg. de farinha é de $\frac{48 \times 975}{65}$ = R. 720\$000.

518. Qual é o preço de 125 metros de linho a 36\$ a peça de 15 metros?

0 preço de 125 m. de linho é de $\frac{36 \times 125}{15}$ = R. 300\$000.

519. Um operario recebeu 918 por 28 dias de trabalho; quantos dias deve trabalhar para ganhar 260\$?

Para ganhar 260\$ o operario deve trabalhar $\frac{28 \times 260}{94}$ = R. 80 dias.

520. Uma pessôa, que devia 9658, já deu 98 arrobas de café a 48 a arroba. Quanto deve ainda?

A pessôa deu já $4 \times 98 = 392$ \$. A pessôa deve ainda 965-392=R. 3778000.

521. Qual é a metade de 814? A metade de 814 é 814 ÷ 2=R. 407.

522. Qual é o terço de 921? 0 terço de 921 é 921 ÷ 3=R. 307.

523. Qual é o quinto de 725? 0 quinto de 725 é 725 ÷ 5=R. 145.

524. Qual é o setimo de 7.139?

O setimo de 7.139 é 7.139 ÷ 7=R. 1.019,856.

525. Qual é a decima quinta parte de 80.055? A decima quinta parte de 80.055 é 80.055 ÷ 15=R. 537.

526. Que numero vale 165 unidades, mais a metade de 718? A metade de 718 é 718 ÷ 2=359.

O numero é 165+359=R. 524.

527. Que numero é 15 vezes maior que o quarto de 1884?

O quarto de 1.884 é 1.884 ÷ 4=471. O numero 15 vezes maior é 471×15=R. 7.065.

528. Qual é o valor de uma factura de 70 kilos de banha a 1\$400 o kilo, 7 kilos e meio de manteiga a 3\$, e 31 kilos e meio de figos a 1\$600?

A banha vale $1,4\times70=98$ \$. A manteiga vale $3 \times 7,5 = 22$500$.

Os figos valem $1,6 \times 31,5 = 50\$400$.

O valor da factura é de 98+22,5+50,4=R. 170\$900.

529. Uma peça de linho de 68 metros custa 175\$; por quanto se deve vender para se lucrar \$350 por metro?

O lucro total é de $0.35 \times 68 = 23$800$.

A peça se deve vender por 175+23,8=R. 198\$800.

530. Quanto se lucra vendendo-se por 186\$ uma pipa de vinho de 125 litros que custou 1\$200 o litro?

O preço de compra da pipa é de 1,2×125=150\$. Lucram-se na pipa 186-150=R. 36\$000.

531. Quando falta ao triplo de 525 para igualar a metade de 3.154?

O triplo de 525 é 525 × 3=1.575.

A metade de $3.154 \pm 3.154 \pm 2 = 1.577$.

O numero que falta é 1577-1575=R. 2.

532. Vendendo-se 186 metros de panno por 15\$ o metro, lucram-se 372\$. Qual é o preço total de compra?

O preço total de venda é 15×186=2:790\$.

O preço total de compra é 2:790-372=R. 2:418\$000.

Qual é o preço de 15 frangos a 4\$900 os dois?

O preço de 15 frangos é de $\frac{4,9 \times 15}{2} = R$. 36\$750.

534. Paguei 68\$400 a um operario que ganhava 3\$800 por dia. Quantos dias trabalhou?

O operario trabalhou 68,4+3,8=R. 18 dias.

535. Comprei 154 kilos de manteiga por 346\$. Quanto custa o kilo?

O kilo de manteiga custa 346 ÷ 154=R. 2\$250.

536. Um operario ganha 3\$800 por dia. Quantos dias deve trabalhar para ganhar 209\$? O operario deve trabalhar 209 ÷ 3,8=R. 55 dias.

537. Cem kilos de farinha dão 128 kilos de pão. Quantos kilos de pão darão 285 kilos de farinha?

Os 285 kg. de farinha darão $\frac{128 \times 285}{100} = R$. 364 kg. 8 de pão.

538. Quando 1.000 mangas custam 125\$, quantas valem 107\$500?

O numero de mangas é de $\frac{1000 \times 107,5}{125}$ = R. 860 mangas.

539. Uma fonte dá 312 litros em 12 minutos; quantos minutos levará para dar 1.456 litros?

A fonte levará $\frac{12 \times 1456}{312}$ = R. 56 minutos.

540. Si 3 saccos de trigo custam 57\$, quantos saccos tere por 1:729\$?

Por 1:729\$ terei $\frac{3 \times 1.729}{57}$ = R. 91 sacos.

541. Qual é o preço de 8.750 tijolos a 180\$ o milheiro? O preço de 8750 tijolos é de $\frac{180 \times 8750}{1000}$ = R. 1:555\$000.

542. Qual é o preço de 46 óvos a 1\$800 a duzia? O preço de 46 óvos é de $\frac{1,8\times46}{42}$ = R. 6\$900.

543. Ganho 19\$ quando vendo 20 metros de panno. Quanto lucrarei vendendo 148 metros?

Em 148 m. de panno, lucrarei $\frac{19 \times 148}{20}$ = R. 140\$600.

544. Um homem percorre 342 kilometros em 9 dias. Quantos dias precisa para percorrer 570 kilometros?

Para percorrer 570 km. o homem precisa de $\frac{9\times570}{342}$ = R. 15 dias.

RECAPITULAÇÃO

545. Si 4 metros custam 25\$500, quantos metros terei por 133

357\$? Por 357\$ terei $\frac{4 \times 357}{25.5}$ = R. 59 m. 50.

546. Um operario ganha 148400 em 4 dias. Quantos dias precisa para ganhar 90\$? Para ganhar 90\$ o operario precisa de $\frac{4\times90}{14,4}$ = R. 25 dias.

547. Com 39\$ pago 15 dias de trabalho. Quantos dias pagarei com 169\$? Com 169\$ pagarei] $\frac{15 \times 169}{39} = R.$ 65 dias.

548. Um carniceiro pagou 260\$ por 4 bezerros. Quanto pagará por 18 bezerros de mesmo peso?

Por 18 bezerros o carniceiro pagará $\frac{260\times18}{4}$ = R. 1:170\$000.

549. Qual é o preço de 132 abacates a 1\$125 a duzia? O preço de 132 abacates é de $\frac{1,125 \times 132}{12}$ = R. 12\$375.

550. De quantos hectolitros de vinho, a 96\$ o hectolitro, preciso para pagar 68 saccos de trigo a 24\$ o sacco?

O trigo vale 24×36=844\$.

Preciso de 844 ÷ 96=R. 17 hl. de vinho. 551. Com o preço de 48 carros de lenha a 15\$ o carro, quan-

tos hectolitros de vinho a 90\$ poderei comprar?

A lenha vale $15 \times 48 = 720$ \$. Poderei comprar 720 ÷ 90=R. 8 Hl. de vinho.

552. Com a duodecima parte de 2:856\$, quantos metros de panno de 148 poderei ter?

A duodecima parte de 2:856\$ é de 2856\$ ÷ 12=238\$. Poderei ter 238 ÷ 14=R. 17 m. de panno.

553. Dividir por 64 pessôas o preço de 32 bois de 160\$ cada um?

Os 32 bois valem juntos $160 \times 32 = 5:120$ \$. A parte de cada pessôa é de 5:120 - 64=R. 80\$000.

554. Por que numero é preciso multiplicar 8 para ter 24? Para ter 24 é preciso multiplicar 8 por 24 ÷ 8=R. 3.

555. Por que numero é preciso multiplicar 12 para ter 288? Para ter 288 é preciso multiplicar 12 por 288 ÷ 12=R. 24.

556. Por que numero é preciso multiplicar 14 para ter 12? Para ter 12 é preciso multiplicar 14 por 12 ÷14=R. 0,857.

557. Por que numero é preciso multiplicar 280 para ter 7? Para ter 7 é preciso multiplicar 280 por 7÷280=R. 0,025.

558. Si 15 barris custam 1:125\$, quanto valem 12 barris? Os 12 barris valem $\frac{1.125 \times 12}{15} = R. 900\000 .

559. Si a duzia de laranjas se paga \$300, quanto valem 180 laranjas?

As 180 laranjas valem $\frac{0.3 \times 180}{12} = R.$ 4\$500.

560. Em 26 dias um operario faz 832 metros. Quantos metros faz em um dia?

Em um dia o operario faz 832 ÷ 26=R. 32.

561. Por 47 dias um operario recebe 7 saccos de milho de 248 cada um. Quanto ganha por dia?

Os 7 sacos de milho valem 24×7=168\$. Por dia o operario ganha 168 ÷ 47 = R. 3\$574.

562. Um negociante vende 87 metros de panno por 1:044\$. Quanto custa todo o panno si o lucro é de 2\$800 por metro? O lucro total é de $2.8 \times 87 = 243\$600$. Todo o panno custa 1:044-243,6=R. 800\$400.

563. Qual é o preço de 16 duzias de lenços a 1\$250 cada um? Uma duzia de lenços vale 1,25×12=15\$. As 16 duzias de lenços valerão 15×16=R. 240\$.

564. Um empregado ganha 5:000\$ por anno e gasta 390\$ por mez. Quanto economisa em 10 annos?

O empregado gasta por anno 390×12=4:680\$. Elle economisa por anno 5:000—4.680=320\$. Em 10 annos, elle economisa $320 \times 10 = \mathbb{R}$. 3:200\$000.

565. Uma pessôa tinha 45 annos em 1878. Em que época teve 80 annos?

A pessôa nasceu em 1878—45=1833. Teve 80 annos em 1833+80=R. 1913.

566. Uma casa custou 182:7408. Por quanto se deve vender para se lucrar 12:760\$, si os gastos são de 6:380\$? A casa se deve vender por 182:740+12:760+6:380=R.201:880\$000.

567. A 158250 o metro de panno, qual é o preço de 0 m. 85?

O preço de 0 m. 85 de panno é de 15,25 × 0,85=R. 12\$962.

568. A 17\$140 o metro, qual é o preço de 0 m. 75? O preço de 0 m. 75 é de 17,14×0,75=R. 12\$855.

569. A 188 o metro, quanto custa 1 m. 70? O preço de 1 m. 70 é de 18×1,7=R. 30\$600.

570. Uma pessôa, que ganha 4:745\$ por anno, quer economisar 5\$ por dia. Quanto póde gastar por dia?

Por dia a pessôa ganha 4:745 ÷ 365=13\$. Por dia póde gastar 13-5=R. 8\$000.

571. Quantas vezes se póde tirar 2 de 12? De 12 póde-se tirar 12 ÷ 2=R. 6 vezes 2.

572. Quantas vezes se póde tirar 5 de 40? De 40 póde-se tirar 40 ÷ 5=R. 8 vezes 5.

573. Quantas vezes se póde tirar 48 de 9648? De 9648 póde-se tirar 9.648 ÷ 48=R. 201 vezes 48.

574. Quantas vezes se póde tirar 832 de 206.336? De 206.336 póde-se tirar 206.336 ÷ 832=R. 248 vezes 832.

575. Qual é a somma de 5 numeros iguaes a 12? A somma de 5 numeros iguaes a 12 é 12×5=R. 60.

576. Pagam-se 6\$300 por 18 feixes de lenha. Quanto custam 115 feixes?

Os 115 feixes de lenha custam $\frac{6,3\times115}{18}$ = R. 40\$250.

577. Vinte resmas de papel custam 1168. Qual é o preço de 13 resmas?

O preço de 13 resmas de papel é de $\frac{116\times13}{20}$ = R. 75\$400.

578. Qual é o preço de 180 ares de terreno, a 48\$ por 4 ares?

O preço de 180 ares de terreno é de $\frac{48 \times 180}{4}$ = R. 2:160\$000.

579. Uma familia gasta por dia 1\$350 de pão e 1\$750 de carne. Qual é a despeza annual para estes generos?

A despeza de pão e carne por dia é de 1,35+1,75=3\$100. A despeza por anno é de 3,1 × 365=R. 1:131\$500.

580. Uma gallinha gasta \$025 por dia. Qual é o gasto de 35 gallinhas no anno inteiro?

Por anno uma galinha gasta 0,025×365=9\$125. O gasto annual de 35 galinhas é de 9,125×35=R. 319\$375.

581. Uma duzia de óvos custa \$850. Quanto custam 324 óvos?

Os 324 6vos custam $\frac{0.85 \times 324}{12}$ = R. 228950.

582. Vinte e cinco socios têm que se dividir 21:9008. Qual é a parte de cada um? A parte de cada socio é de 21:900 ÷ 25=R. 876\$000.

583. Um operario ganha 4\$250 por dia. Quanto ganha em 7 mezes de 25 dias de trabalho? Por mez, o operario ganha 4,25×25=106\$250.

Em 7 mezes, elle ganha 106,25×7=R. 7438750.

584. Um creado ganha 912\$500 por anno. Ausentou-se 38 dias. Quanto perdeu? Em. 38 dias o creado perdeu $\frac{912,5\times38}{365}$ = R. 95\$000.

585. Qual é o preço de 8 pares de rodas, a 28\$800 a roda? Os 8 pares de rodas são 2×8=16 rodas. O preço dos 8 pares de rodas é de 28,8×16=R. 460\$800.

586. Quanto se deve a um operario que trabalhou durante 7 horas e meia, a 3\$ o dia de 12 horas?

Deve-se ao operario $\frac{3\times7,5}{12}$ = R. 18875.

587. Um creado, que ganha 576\$ por anno, sáe depois de 9 mezes e meio de serviço. Quanto se lhe deve?

Deve-se ao creado $\frac{576 \times 9,5}{12} = R. 456\000 .

588. Qual é o preço de 186 óvos, a \$950 a duzia?

O preço de 186 óvos é de $\frac{0.95 \times 186}{12}$ = R. 148725.

589. Quanto custam 4 duzias de camisas, si para cada uma se gastam 3 m. 20 de linho a 1\$250 o metro, e mais 2\$ de fei-

Os 3 m. 20 de linho valem $1,25 \times 3,2=4$ \$. Uma camisa sáe a 4+2=6\$.

Uma duzia de camisas custa 6×12=728. As 4 duzias de camisas custam 72×4=R. 288\$000.

590. Paguei 580\$ ao carniceiro pela carne que me forneceu durante 25 dias a razão de 18450 o kilo. Quantos kilos me deu por dia?

Ao todo recebi 580 ÷ 1,45 = 400 kg. de carne. Por dia o carniceiro me deu 400 - 25=R. 16 kg.

591. Um operario ganha 2\$850 por dia. Quantos dias leva para ganhar 1028600?

O operario leva 102,6 ÷ 2,85=R. 36 dias.

592. Comprei 150 kilos de banha a 18500 o kilo, 65 kilos de sabão a 18600 e 25 kilos de arroz a 8650. Quanto devo?

A banha custa $1,5 \times 150 = 225$ \$. O sabão custa 1,6 × 65 = 1048.

O arroz custa 0,65 × 25=16\$250. Ao todo devo 225+104+16,25=R. 345\$250.

593. Um operario ganha 3\$500 por dia e gasta 15\$750 por semana. Quanto economisa por semana?

Por semana o operario ganha $3,5 \times 6 = 21$ \$. Por semana, elle economisa 21-15,75=R. 5\$250.

594. Um creado ganha 5758 por anno-e recebe ainda 488 de gratificação. Quanto economisa no fim de 5 annos, si gasta 88500 por mez?

Por anno, o creado ganha ao todo 575+48=623\$.

Por anno, elle gasta 8,5×12=102\$.

Por anno, elle economisa 623-102=521\$.

No fim de 5 annos, elle economisa 521 × 5=R. 2:605 \$000.

595. Um operario ganha \$350 por hora, trabalha 11 horas por dia e gasta 28250. Quantos dias deve trabalhar para economisar 1208?

Por dia o operario ganha 0,135×11=3\$850.

Por dia elle economisa 3,85-2,25=1\$600. Para economisar 120\$ deve trabalhar 120÷1,6=R. 75 dias.

596. Uma vacca dá 7 litros de leite por dia. Quantos litros dá em 75 dias e quanto vale este leite a \$600 o litro?

Em 75 dias a vacca dá 7×75=R. 525 litros de leite. Este leite vale $0.6 \times 525 = R$. 3158000.

597. A 258 o sacco de trigo, quantos saccos terei por 8758? Por 875\$ terei 875 + 25=R. 35 sacos.

598. Por 4:800\$ um homem comprou 15 cavallos que tornou a vender por 387\$ cada um. Quanto lucrou si houve 84\$750 de despezas?

O preço de venda dos cavallos é de 387 x 15=5:805\$.

O gasto total pelos cavallos é de 4:800+84,75=4:884\$750. O homem lucrou 5:805-4:884,75=R. 920\$250.

599. A 48250 o dia de 10 horas de trabalho, quanto se deve a um operario por 17 dias de 12 horas? O operario trabalhou durante 12×17=204 horas. Devem-se ao operario $\frac{4,25 \times 204}{10} = R. 868700$.

600. A \$900 a duzia de óvos, quanto custa o cento? 0 cento de óvos custa $\frac{0.9 \times 100}{12}$ = R. 78500.

601. Uma peça tinha 45 metros e já se venderam 28 m. 80. Quanto vale o resto, a 248 o metro? O resto é de 45-28,8=16 m. 2.

O resto vale 24×16,2=R. 388\$800.

602. Quanto valem 540 óvos, a \$850 a duzia? Os 540 óvos valem $\frac{0.85 \times 540}{12}$ = R. 38\$250.

603. De uma factura de 905\$250, recebi já 2488, mais 367\$. Quanto me devem ainda?

Ao todo recebi 248+367=6158. Devem-me ainda 905,25-615=R. 2908250.

604. Quantas garrafas de 0 lit. 75 são precisas para se conter o vinho de 3 pipas de 240 litros cada uma? As 3 pipas contêm juntas 240 × 3=720 litros de vinho. São precisas 720 ÷ 0,75=R. 960 garrafas.

605. Numa familia precisam de 12 litros de vinho de 4 em 4 dias. Quanto tempo de uso lhes faz uma pipa de 312 litros? 0 tempo é de $\frac{4 \times 312}{12}$ = R. 104 dias.

606. Dois herdeiros, dividiram-se 75:8008; o 1º recebeu 39:650\$. Quanto o 2º recebeu menos que o 1º?

0 2º herdeiro recebeu 75:800-39:650=36:150\$. A menos que o 1º, o 2º recebeu 39:650-36:150=R. 3:500\$000.

607. Numa fabrica empregam 15 operarios a 5\$800 per dia, 25 a 4\$500 e 58 a 3\$250. De quanto precisam por semana para pagar todos esses operarios?

Os 15 operarios ganham por dia 5,8×15=87\$. Os 25 operarios ganham por dia 4,5 × 25=112\$500. Os 58 operarios ganham por dia 3,25 × 58=188\$500.

Por dias, todos esses operarios ganham 87+112,5+188,5=388\$.

Por semana, elles ganham 388 × 6=R. 2:328 \$000.

608. Em quanto importa uma factura de 58 kilos de sabão a 18600 o kilo, 29 kilos de tapioca a 18800 e 25 kilos de queijo a 1\$200?

O sabão vale $1,6 \times 58 = 92$800$. O tapioca vale $1.8 \times 29 = 52$200$.

O queijo vale $1,2\times25=30$ \$. O total da factura é de 92,8+52,2+30=R. 175\$000.

609. Um operario ganhou 518 em 15 dias. Quantos dias

deve trabalhar para ter 153\$? Para ganhar 153\$ o operario deve trabalhar $\frac{15 \times 153}{51}$ = R. 45 dias.

610. Com 252\$ compraram 21 metros de panno. Quantos metros terão por 3:024\$?

Por 3:024\$ ter-se-ão $\frac{21 \times 3.024}{252}$ = R. 252 metros.

611. Quantos metros de fazenda a 12\$250 devem vender para receber 4418?

Para se receberem 441\$ devem-se vender 441÷12,25=R. 36 metros.

616. Por 548 quantos kilos de manteiga a 3\$600 se póde ter?

Por 54\$ pódem-se ter 54÷3,6=R. 15 kg. de manteiga.

613. Quantos annos são precisos para ter 2:592\$, economisando 18\$ por mez?

Para ter 2:592\$ são precisos 2.592 - 18 = 144 mezes. Estes 144 mezes são 144 ÷ 12=R. 12 annos.

614. Qual é o preço de 75 kilos de queijo, a \$650 o meio kilo?

O preço de 75 kg. de queijo é de $\frac{0.65 \times 75}{0.5}$ = R. 978500.

615. Per 48 dias e meio de trabalho, um operario recebe 169\$750. Quanto ganha por dia?

Por dia o operario ganha 169,75 ÷ 48,5=R. 3\$500.

616. Um homem comprou 272 bois por 28:560\$, que torna a vender 122\$500 cada um. Quanto lucra ao todo si houve 985\$ de gastos?

O custo total dos bois é de 28:560 + 985 = 29:545\$. O preço total de venda é de 122,5 × 272 = 33:320\$. O homem lucra 33:320-29:545=R. 3:775\$0000.

617. Dois porcos custam 1998; um custa 1158. Quanto custa este mais do que o outro? O 2º porco custa 199-115=848.

O 1º custa mais que o outro 115-84=R. 31\$000.

618. Devia 412\$800. Paguei dando 68 alqueires de batatas. Quanto vale o alqueire? O alqueire vale 412,8 ÷ 68=R. 4\$800.

619. Um homem paga 1148 de aluguel por anno. Quanto paga por 8 mezes e meio? Por 8 mezes 5, o homem paga $\frac{114 \times 8,5}{12}$ = R. 80\$750.

620. Qual é o preço de 170 metros a 648 os 5 metros? O preço de 170 metros é de $\frac{64 \times 170}{5}$ = R. 2:176\$000.

621. Um homem que devia 5:785\$250, deu 365 carros de lenha a 15\$850 o carro. Quanto deve ainda? Os 365 carros de lenha valem 15,85 × 365 = 5:785\$250. O homem deve ainda 5:785,25-5:785,25=R. Nada.

622. Paguei 2:025\$ por 6 barricas de vinho de 250 litros cada uma. Quanto custa o litro?

As 6 barricas contêm juntas 250×6=1500 litros. O litro de vinho custa 2:025 ÷ 1500 = R. 1\$350.

623. Quanto valem 148 duzias de cocos a 9\$600 o cento? As 148 duzias são 12×148=1.776 cocos. As 148 duzias de cocos valem $\frac{9,6 \times 1776}{100} = R.$ 1708496.

624. A somma de 2 numeros é 2.133 ; o quarto de um destes numeros é 62. Quaes são esses 2 numeros?

O primeiro numero é 62×4=R. 248. O segundo numero é 2.133-248-R. 1.885.

625. Por anno um homem ganha 1:140\$; sua mulher 816\$ e seu filho 504\$. Quanto ganha cada um por mez?

Por mez o homem ganha 1:140 ÷ 12=R. 95\$000. Por mez a mulher ganha 816 ÷ 12=R. 68\$000. Por mez o filho ganha 504 - 12=R. 42\$000.

626. Um empregado que recebe 2:896\$ por anno, gasta 48600 por dia. Quanto economisa em 2 annos?

Por anno, o empregado gasta 4,6 × 365=1:679\$.

Por anno, o empregado economisa 2:896—1:679=1:217\$. Em 2 annos, o empregado economisa 1:217 × 2=R. 2:4348000. 140

627. Dei uma nota de 100\$ para pagar 28 metros de linho a 38250. Que troco devo receber?

A despeza é de $3,25 \times 28 = 91$ \$. Devo receber 100-91=R. 9\$ de troco.

628. Quanto custa o metro, si o preço de 0 m.85 é de 10\$200? O metro custa 10,2÷0,85=R. 12\$000.

629. Para pagar 125 ares de terreno a 388 o are, faltam-me 2:860\$. Quanto tenho?

Os 125 ares de terreno valem $38 \times 125 = 4:750$ \$. Tenho 4:750-2:860=R. 1:890\$000.

630. O producto de 2 numeros é 72; o menor é 6; qual é o maior?

O maior numero é 72 ÷ 6=R. 12.

631. O producto de 2 numeros é 542; o menor é 3; qual é o maior?

O maior numero é 543 ÷ 3=R. 181.

632. O producto de 2 numeros é 10.710; o menor é 85; qual é o maior?

O maior numero é 10.710 ÷ 85=R. 126.

633. Qual é o preço de 32 saccos de farinha pesando cada um 118 kilos, a 45\$800 os 100 kilos?

O peso total dos saccos é de 118 × 32 = 3776 kg.

O preço dos 32 saccos é de $\frac{45,8 \times 3776}{100}$ = R. 1.729\$408.

634. Dar um numero 75 vezes menor que 4:2758? O numero 75 vezes menor que 4:275 é 4:275 ÷ 75=R. 57.

635. Dei 12 saccos de trigo a 21\$ o sacco para pagar 70 dias de trabalho. Qual é o preço de 1 dia?

Os 12 saccos valem 21 × 12 = 252\$. O preço de um dia é de 252 ÷ 70 = R. 3\$600.

636. Um homem compra 86 carneiros a 28\$ cada um. Vende 58 a 32\$ e o resto a 35\$. Quanto lucra?

O preço de compra dos 86 carneiros é de 28 × 86 = 2:408\$. O preço de venda dos 58 carneiros é de 32 x 58=1:856\$.

Restam para vender 86-58=28 carneiros.

O preço de venda dos 28 carneiros é de 35 x 28 = 980\$.

O preço de venda total é de 1:856+980=2:836\$. O homem lucra 2:836-2:408=R. 4288000.

637. Um creado g. nha 9498 por anno e sáe 45 dias antes de fim do anno. Quanto deve receber? O creado trabalha durante 365-45=320 dias. 0 creado deve receber $\frac{949 \times 320}{365} = R. 832\000 .

638. Doze peças de panno de 48 metros cada uma, custaram juntas 8:640\$. Qual é o preço do metro?

O numero total de metros é de 48×12=576 metros.

O preço do metro é de 8:640 ÷ 576=R. 15\$000.

639. Um hortelão vendeu 43 repolhos a \$300, 120 pés de salada a \$080, 32 feixes de nabos a 1\$500 e 69 feixes de cenouras a \$700. Quanto recebeu?

Os 43 repolhos valem $0.3 \times 43 = 12$900$.

A salada vale $0.08 \times 120 = 9$600$. Os nabos valem $1,5 \times 32 = 488$.

As cenouras valem $0.7 \times 69 = 48$300$.

O hortelão recebeu 12,9+9,6+48+48,3=R. 778400.

640. Pagam-se 91\$ por 26 dias de 10 horas. Qual é o preço de um dia?

O preço de um dia é de 91 ÷ 26=R. 3\$500.

641. Por que numero se deve multiplicar 846 para ter 105.750?

Para ter 105.750 é preciso multiplicar 846 por 105.750 ÷ 846=R. 125.

642. Um padeiro compra 9.300 kilos de farinha a 32\$250 o sacco de 75 kilos. Quanto deve?

0 padeiro deve $\frac{32,25 \times 9300}{75}$ = R. 3:999\$000.

643. A 1098 o kilo de seda, quantos kilos terei por 18:4218? Terei 18:421 ÷ 109 = R. 169 kg. de seda.

644. Uma pess oa vendeu 580 litros de leite a \$600 o litro, e 1.560 óvos a 1\$400a duzia. Quanto recebeu?

0 leite vale $0.6 \times 580 = 348$ \$.

Os ovos valem $\frac{1,4\times13}{42}$ 60 = 182\$.

A pessôa recebeu 348+182=R. 530\$000.

645. Deve 368750. Por meio de quantos dias de trabalho a 38500, poderei pagar minha divida?

Pagarei a divida por meio de 36,75÷3,5=R. 10 dias 5.

646. Si 248 hectolitros de cal valem 1:116\$, quanto vale o hectolitro?

O hectolitro de cal vale 1:116 ÷ 248 = R. 4\$500.

647. Um operario trabalhou 25 dias a 3\$600 e recebeu 48\$800. Quanto deve receber ainda?

O operario ganhou ao todo $3,6 \times 25 = 90$ \$. Deve receber ainda 90-48,8=R. 41\$200.

648. Um homem comprou por 118\$750 cada um, 100 bois que vendeu por 129\$500. Quanto ganha ao todo si houve 95\$800 de gastos?

Em cada boi o homem lucra 129,5-118,75=10\$750. Em 100 bois o lucro seria de 10,75×100=1.075\$ Diminuindo os gastos o lucro é de 1:075-95,8=R. 979\$200.

649. Quantos vidros ha numa casa de 58 janellas de 8 vidros cada uma?

Ha $8 \times 58 = \mathbb{R}$. 464 vidros.

650. Um operario recebe 95\$ por 25 dias de trabalho. Quantos dias deve trabalhar para ganhar 1:957\$?

O operario deve trabalhar $\frac{25 \times 1.957}{95}$ = R. 515 dias.

651. Para fazer 15 mestro de muro empregam-se 4.290 tijolos. Quantos tijolos ha num metro de muro?

Por metro de muro ha 4.290 ÷ 15=R. 286 tijolos.

652. Um homem tem 4:380\$ de rendimento annual. Quanto póde gastar por dia?

Por dia o homem póde gastar 4:380 ÷ 365=R. 12\$000.

653. Um operario faz 26 metros em 8 dias; quantos metros fará em 29 dias?

Em 29 dias o homem fará $\frac{26 \times 29}{8} = R.$ 94 m. 25.

654. Dividiu-se certa quantia por 178 pessôas das quaes 95 tiveram cada uma 867\$ e as outras, 745\$ cada uma. Qual era a quantia?

As 95 pessôas tiveram $867 \times 95 = 82:365$ \$. As outras pessõas eram 178—95—83. Ellas tiveram 745 × 83 = 61:835\$. A quantia era de 82:365+61:835=R. 144:200\$000.

655. Um negociante comprou 20 litros de feijão por 8\$; por quanto deve vender o litro par ganhar \$100 por litro? Cada litro de feijão foi comprado por $8 \div 20 = 0$400$. Cada litro se deve vender por $0,4+0,1=\mathbb{R}$. \$500.

656. Um creado, ganha 657\$ por anno e sáe depois de 8 mezes e meio de serviço; quanto deve receber si já lhe deram 125\$?

O creado ganhou $\frac{657 \times 8,5}{12} = 465\375 .

Deve receber ainda 465,375-125=R. 340\$375.

657. Com 65 kilos de estrume a \$350 o kilo aduba-se um hectare. Qual será a despeza por 28 hectares?

Por hectare a despeza é de 0,35×65=22\$750. Por 28 hectares a despeza será de 22,75×2\$8=R. 637\$000.

658. Dividem-se 49:580\$ por 185 pessôas. Qual é a parte de cada uma?

A parte de cada pessôa é de 49:380 - 185=R. 268\$000.

659. A 9\$500 o metro, quantos metros terei por 237\$500? Por 237\$500 terei 237,5÷9,5=R. 25 metros.

660. Um operario economisa \$850 por dia. Quanto terá no fim de 7 annos?

No fim de um anno o operario terá 0,85×365=310\$250. No fim de 7 annos o operario terá 310,25×7=R. 2:141\$750.

·661. A somma de 2 numeros é 7; sua differença é 3; quaes são esses 2 numeros?

O maior numero é $\frac{7+3}{2} = \mathbf{R}. 5.$

O menor numero é $\frac{7-3}{2}$ = R. 2.

662. A somma de 2 numeros é 12; a differença é 6; quaes são esses numeros?

O maior numero é $\frac{12+6}{2}$ = R. 9.

0 menor numero é $\frac{12-6}{2}$ = \mathbf{R} . 3.

663. A somma de 2 numeros é 15; sua differença é 7; quaes sao esses numeros?

O maior numero é $\frac{15+7}{2}$ = R. 11.

O menor numero é $\frac{15-7}{2}$ = R. 4.

664. Dois numeros têm 18 por somma e 8 por differença. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{18+8}{2}$ = R. 13.

O menor numero é $\frac{18-8}{2} = \mathbf{R}. 5.$

665. Dois numeros têm 24 por somma e 10 por differença. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{24+10}{2} = R. 17.$

O menor numero é $\frac{24-10}{2}$ = R. 7.

666. Dois numeros têm 32 por somma e 12 por differença. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{32+12}{2} = R. 22.$

O menor numero é $\frac{32-12}{9} = R$. 10.

667. Dois numeros têm 152 por differença e 264 por somma. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{264+152}{2} = R$. 208.

O menor numero é $\frac{264-152}{2} = \mathbf{R}.$ 56.

668. Dois numeros têm 264 por differença e 784 por somma. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{784+264}{2}$ = R. 524.

O menor numero é $\frac{784-264}{2} = R.$ 260.

669. Dois numeros têm 1.024 por somma e 822 por differença. Quaes são elles?

O maior numero è $\frac{1024 + 822}{9} = \mathbf{R}$. 923.

O menor numero è $\frac{1024-822}{2} = R.$ 101.

670. Um pae e seu filho têm juntos 54 annos; o pae tem 40 annos mais do que o filho. Quantos annos tem cada um?

O pae tem $\frac{54+40}{2} = R. 47$ annos.

O filho tem $\frac{54-40}{2}$ = R. 7 annos.

671. Luiz tem 8 bôas notas mais do que João, e juntos têm 32. Quantas tem cada um? Luiz tem $\frac{32+8}{2}$ = R. 20 notas.

João tem $\frac{32-2}{2}$ = R. 12 notas.

672. Pedro e Estevam têm juntos 64 bôas notas e Pedro tem 10 mais do que Estevam. Quantas tem cada um? Pedro tem $\frac{64+10}{2}$ = R. 37 notas.

Estevam tem $\frac{64-10}{2}$ = R. 27 notas.

- 673. Alberto e Antonio têm juntos 25 annos, e Alberto tem 5 annos mais do que Antonio. Quantos annos tem cada um? Alberto tem $\frac{25+5}{2}$ = R. 15 annos.

Antonio tem $\frac{25-5}{2}$ = R. 10 annos.

674. Dois numeros têm 56 por differença e 78 por somma. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{78+56}{2} = R. 67.$

O menor numero é $\frac{78-56}{2}$ = R. 11.

675. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 478 e a differença 238?

O maior numero é $\frac{478+238}{2} = R. 358.$

O menor numero é $\frac{478-238}{2} = R.$ 120.

676. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 648 e a differença 246?

O maior numero é $\frac{648+246}{2}$ = R. 447.

O menor numero é $\frac{648-246}{2} = R.$ 201.

677. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 1064 e a differença 838?

O maior numero é $\frac{1064+838}{2} = R. 951.$

O menor numero é $\frac{2}{2}$ = R. 113.

678. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 424,78 e a dif-146

ferença 221,54? erença 221,010 o maior numero é $424,78+221,54 = \mathbf{R}.$ 323,16.

O menor numero é $\frac{424,78-221,54}{2}$ = **R. 101,62.**

679. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 728,32 e a differença 232,52?

O maior numero é $\frac{728,32+232,52}{2}$ = R. 480,42. O menor numero é $\frac{728,32-232,52}{2}$ = **R. 247,90**.

680. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 624,25 e a differença 321,17?

O maior numero é $\frac{624,25+321,17}{2}$ = R. 472,71.

O menor numero é $\frac{624,25-321,17}{9}$ = R. 151,54.

681. Dois campos têm junots 48 ares e o maior tem 6 ares mais do que o outro. Quantos ares tem cada um?

O maior campo tem $\frac{48+6}{2}$ = R. 27 ares.

O menor campo tem $\frac{48-6}{2}$ = R. 21 ares.

682. Dois negociantes têm juntos 4:780\$ e o 1º tem 846\$ mais do que o 2º. Quanto tem cada um?

O primeiro negociante tem $\frac{4:780+846}{2}$ = R. 2:813\$000.

O segundo negociante tem $\frac{4:780-846}{2}$ = R. 1:967\$000.

683. Papae tem 4 annos mais do que mamãe e a somma de suas idades é 66 annos. Quantos annos tem cada um?

Papae tem $\frac{66+4}{2} = \mathbb{R}$. 35 annos.

Mamãe tem $\frac{66-4}{2}$ = R. 31 annos.

684. Tenho 24 annos menos do que papae e a somma de nossas idades é 40 annos. Quantos annos temos cada um?

Papae tem $\frac{40+24}{2}$ = R. 32 annos.

Eu tenho $\frac{40-24}{2}$ = R. 8 annos.

685. Tenho 8 annos mais do que minha irmazinha e juntos temos 14 annos. Quantos annos temos cada um?

Eu tenho $\frac{14+8}{2}$ = R. 11 annos.

Minha irmāsinha tem $\frac{14-8}{2}$ = R. 3 annos.

686. Dois operarios ganham juntos 9\$; o 1º ganha 3\$ mais do que o 2º. Quanto ganha cada um?

O primeiro operario ganha $\frac{9+3}{2}$ = R. 6\$000.

O segundo operario ganha $\frac{9-3}{2}$ = R. 3\$000.

687. No fim do mez 2 operarios receberam juntos 824\$; o 2º recebeu 122\$ mais do que o 1º. Quanto recebeu cada um?

O primeiro operario recebeu $\frac{824+122}{2}$ = R. 473\$000.

O segundo operario recebeu $\frac{824-122}{2}$ = R. 351\$000.

688. Duas peças juntas têm 84 metros e a 1ª tem 12 metros mais do que a 2ª. Quantos metros tem cada uma?

A primeira peça tem $\frac{84+12}{2}$ = R. 48 metros.

A segunda peça tem $\frac{84-12}{2}$ = R. 36 metros.

689. Duas pipas têm juntas 458 litros e a 1ª tem 12 litros mais do que a 2ª. Quantos litros tem cada uma?

A primeira pipa tem $\frac{458+12}{2}$ = R. 235 litros.

A segunda pipa tem $\frac{458-12}{2}$ = R. 223 litros.

690. Duas mezas foram pagas 128\$800 juntas e a 1ª vale 17\$400 mais do que a 2a. Qual é o preço de cada uma?

A primeira meza vale $\frac{128,8+17,4}{2} = R. 73$100.$

A segunda meza vale $\frac{128,8-17,4}{2} = R. 55$700.$

691. Quaes são os 2 numeros cuja differença é 57 e a som-

0 maior numero é $\frac{69+57}{2} = R. 63.$

O menor numero é $\frac{69-57}{2}$ = R. 6.

Quaes são os 2 numeros cuja differença é 121 e a som-148

ma 437?

O maior numero é $\frac{437+121}{2} = R. 279.$

O menor numero é $\frac{437-121}{9} = R. 158.$

693. Quaes são os 2 numeros cuja differença é 537 e a som-

ma 869? O maior numero é $\frac{869+537}{2} = R. 703.$

O menor numer é $\frac{869-537}{2} = R.$ 166.

694. Quaes são os 2 numeros cuja differença é 428 e a som-

ma 1.096? O maior numero é $\frac{1.096+428}{2} = R. 762$.

O menor numero é $\frac{1096-428}{2} = R. 334.$

695. Duas peças de panno têm juntas 98 metros e a 1ª tem 8 metros mais do que a 2ª. Qual é o comprimento de cada uma?

A primeira peça tem $\frac{98+8}{2}$ = R. 53 metros.

A segunda peça tem $\frac{98-8}{2}$ = R. 45 metros.

696. Comprei duas casas por 10:788\$; uma custa 1:258\$ menos que a outra. Quanto custa cada uma?

A maior casa custa $\frac{10:788+1:258}{2}$ = R. 6:023\$000.

A menor casa custa $\frac{10:788-1:258}{2}$ = R. 4:765\$000.

697. Uma arithmetica e uma grammatica valem juntas 7\$800; a arithmetica vale \$400 mais do que a grammatica. Quanto vale cada livro?

A arithmetica vale $\frac{7,8+0,4}{2} = R. 4$100.$

A grammatica vale $\frac{7,8-0,4}{2} = R. 3$700.$

698. Um relogio de ouro e outro de prata custam juntos 124\$; o de ouro vale 48\$ mais do que o de prata. Quanto vale cada um?

O relogio de ouro vale $\frac{124+482}{2} = R. 76\000 .

O relogio de prata vale $\frac{124-48}{2} = \mathbb{R}$. 48\$000.

699. Dois carros pesam juntos 1.752 kilos e o 1º pesa 168 kilos mais do que o 2° . Quanto pesa cada um? O primeiro carro pesa $\frac{1.752+168}{2} = \mathbf{R}$. 960 kg.

O segundo carro pesa $\frac{1.752-168}{2} = R. 792 \text{ kg}.$

700. Dois rios têm juntos um comprimento de 2.864 kilometros; o 1º tem 538 kilometros mais do que o 2º. Quantos

O primeiro rio tem $\frac{2.864+538}{2}$ = R. 1.701 km.

O segundo rio tem $\frac{2.864-538}{2} = R. 1.163 \text{ km}.$

701. Duas peças de panno têm juntas 88 metros e a 1ª tem 12 metros mais do que a 2ª. Quanto vale cada uma, a 7\$ o

A primeira peça tem $\frac{88+12}{2} = 50$ metros.

Ella vale $7 \times 50 = \mathbb{R}$. 350\$000.

A segunda peça tem $\frac{88-12}{2}$ = 38 metros.

Ella vale $7 \times 38 = \mathbb{R}$. 266\$000.

702. Duas peças de fazenda têm 138 metros juntas e 22 metros de differença. Quanto vale cada uma a 8\$ o metro?

A primeira peça tem $\frac{138+22}{2} = 80$ metros.

Ella vale $8 \times 80 = \mathbb{R}$. 640\$000.

A segunda peça tem $\frac{138-22}{2} = 58$ metros.

Ella vale $8 \times 58 = R$. 464\$000.

703. Dois irmãos herdaram 18:427\$, um delles teve 135\$ mais do que o outro. Quanto recebeu cada um?

O primeiro irmão recebeu $\frac{18:427+135}{2}$ = R. 9:281\$000.

0 segundo irmão recebeu $\frac{18:427-135}{2}$ = R. 9:146\$000.

704. Dois irmãos herdaram 18:368\$ e o 1º teve 468\$ mais do que o 2º. Quantos alqueires de terreno, a 850\$ o alqueire pode comprar cada um?

O primeiro irmão teve $\frac{18:368+468}{2} = 9:418$ \$.

Elle póde comprar 9:418 ÷ 850 = R. 2.354,50.

0 segundo irmão teve $\frac{18:368-468}{2} = 8:950$ \$.

Elle póde comprar 8:950 ÷ 850 = R. 2.237,50.

705. Uma pessôa gastou 128\$ em 2 semanas e 12\$ mais na 1ª semana do que na 2ª. Quanto gastou em cada uma?

Na primeira semana, a pessôa gastou $\frac{128+12}{2}$ = R. 70\$000.

Na segunda semana, gastou $\frac{128-12}{2}$ = R. 58\$000.

706. Uma pessôa gastou 136\$ em 2 semanas e 28\$ menos na 1ª semana do que na 2ª. Quanto gastou em cada uma?

Na primeira semana, gastou $\frac{136+28}{2}$ = R. 82\$000.

Na segunda semana, gastou $\frac{136-28}{2}$ = R. 54\$000.

707. Dois terrenos têm juntos 187 ares, o primeiro tem 23 ares mais do que o 2º. Quantos ares tem cada um?

O primeiro terreno tem $\frac{187+23}{2}$ = R. 105 ares.

O segundo terreno tem $\frac{187-23}{2}$ = R. 82 ares.

708. Dois terrenos juntos têm 208 ares, o primeiro tem 38 ares mais do que o 2º. Quanto vale cada um a 32\$500 o are? O primeiro terreno tem $\frac{208+38}{2} = 123$ ares.

Elle vale $32,5 \times 123 = \mathbb{R}$. 3:997\$500.

O segundo terreno tem $\frac{208-38}{2} = 85$ ares.

Elle vale $32,5 \times 85 = \mathbb{R}$. 2:762\$500.

709. Dois terrenos custáram juntos 4:728\$ e o 1º custou 734\$ mais do que o 2º. Quantos ares tem cada um a 5\$ o are? O primeiro terreno custou $\frac{4:728+734}{2} = 2:731$.

Elle tem $2:731 \div 5 = \mathbb{R}$. 546,20 ares.

O segundo terreno custou $\frac{4:728-734}{9}$ 2 = 1:997.

Elle tem 1:997 ÷ 5=R. 399,40 ares.

710. Duas caixas de sabão pesam juntas 107 kilos e a 1ª pesa 13 kilos mais do que a segunda. Quanto vale cada uma a \$950 o kilo?

A primeira caixa pesa $\frac{107+13}{2} = 60 \text{ kg}$.

Elle vale $0.95 \times 60 = \mathbb{R}$. 57\$000.

A segunda caixa pesa $\frac{107-13}{2}$ = 47 kg.

Ella vale $0.95 \times 47 = \mathbb{R}$. 44\$650.

711. Si 16 metros de percale custam 148, qual é o preço de

O preço de 22 m. 75 de parede é de $\frac{14 \times 22,75}{16}$ = R. 198906.

712. Um operario ganha 150\$ em 25 dias; quantos dias deve trabalhar para ganhar 138\$?

Para ganhar 138\$ o operario deve trabalhar $\frac{25 \times 138}{150}$ = R. 23 dias.

713. Um negociante trocou 588 kilos de algodão contra certo peso de lã, dando 28 kilos de algodão por 15 kilos de lã.

O negociante recebeu $\frac{15 \times 588}{28} = R.$ 315 kg. de lã.

714. Tres peças de panno, de 64 metros cada uma, custaram 1:152\$; quanto custariam 8 peças de 55 metros cada uma? As oito peças têm juntas $55 \times 8 = 440$ metros.

As oito peças custarão $\frac{1.152 \times 440}{192}$ = R. 2:640\$000.

715. Compram-se 2.460 óvos a 8\$500 o cento. Quanto custam? E por quanto se deve vender a duzia para se ganhar 77\$

Os 2460 óvos custam $\frac{8,5\times2460}{100}$ = R. 209\$100.

O preço total de venda é de 209,1+77=286\$100.

O preço de venda da duzia será de $\frac{286,1\times12}{2460}$ = R. 1\$395.

716. Dois irmãos herdaram 22:420\$; um delles teve 1:270\$ menos do que o outro. Quanto recebeu cada um?

O primeiro irmão teve $\frac{22:420+1:270}{2}$ = R. 11:845\$000.

O segundo irmão teve $\frac{22:420-1:270}{2}$ = R. 10:575\$000.

717. Si 8 homens fazem 280 metros de trabalho em 5 dias, quantos metros farão 125 homens no mesmo tempo?

Os 125 homens farão $\frac{280 \times 125}{8}$ = R. 4.375 metros.

718. Numa familia o pae ganha 189\$ por mez, a mãe, 17\$ por semana e cada um dos 2 filhos, 475\$ por anno. Quanto ganha por anno esta familia?

Por anno, o pae ganha 189×12=2:268\$. Por anno, a mãe ganha 17×52=884\$.

Por anno, toda a familia ganha 2:268+884+475+475=R. 4:102\$000.

153

719. Qual será o preço de 12 duzias de botões, si 8 duzias e meia custam 78500?

O preço de 12 duzias será de $\frac{7,5 \times 12}{8.5}$ = R. 118250.

720. Meu pae paga 820\$ de aluguel por trimestre; quanto paga por mez e.por anno?

Por mez, meu pae paga 820 - 3 = R. 273\$333. Por anno, meu pae paga $\frac{820 \times 12}{3}$ = R. 3:280\$000.

721. Meu pae ganha 1:2368 por trimestre; quanto ganha por mez e por anno?

Por mez, meu pae ganha 1:236 ÷ 3=R. 4128000. Por anno, meu pae ganha 412×12=R. 4:944\$000.

722. Um operario ganha 1:7348 por semestre; quanto ganha por mez e por anno?

Por mez, o operario ganha 1:734 + 6=R. 289\$000. Por anno, o operario ganha 289×12=R. 3:468\$000.

723... Um operario economisa 7848 por semestre; quanto economisa por mez e por anno?

Por mez, o operario economisa 784 ÷ 6=R. 1308666.

Por anno, o operario economisa $\frac{784 \times 12}{6}$ = R. 1:568\$000.

724. Um operario gasta 2:856\$ por semestre; quanto gasta por mez e por anno?

Por mez, o operario gasta 2:856 - 6=R. 476\$000. Por anno, o operario gasta $\frac{2:856 \times 12}{6}$ = R. 5:7128000.

725. Cinco metros de uma fazenda custam 32\$500; qual é o preço de 4 peças de 29 m.50 cada uma?

As 4 peças têm juntas 29,5 × 4=118 metros.

O preço das 4 peças é de $\frac{32,5 \times 118}{5}$ = R. 767\$000.

726. Oito metros de linho valem 5 metros de panno; quantos metros de panno valem 120 metros de linho?

Os 120 metros de linho valem $\frac{5 \times 120}{8} = R$. 75 met. de panno.

727. Cinco metros de linho valem 3 metros de panno; quantos metros de panno valem 130 metros de linho?

Os 130 metros de linho valem $\frac{3\times130}{5}$ = R. 78 met. de panno.

728. Doze metros de panno valem 17 metros de linho. Quantos metros de linho se pódem trocar por 180 metros de

Os 180 metros de panno valem $\frac{17 \times 180}{12}$ = R. 255 met. de linho.

729. Comprei 196 metros de linho por 8828; quantos metros devo vender, a 6\$700 cada metro, para lucrar 120\$?

O preço de compra do metro de linho é de 882-196=4\$500. O lucro por metro é de 6,7-4,5=2\$200.

Para lucrar 120\$ é preciso vender 120 ÷ 2,2=R. 54 met. 545.

730. Devo receber 12:854\$ em quatro prestações; sendo a 1ª de 2:748\$, a 2ª de 4:893\$ e a 3ª de 3:126\$, qual será a quar-

O total des 3 primeiras prestações é de 2:748+4:893+3:126=10:767\$. A 4ª prestação será de 12:854-10:767=R. 2:0878000.

731. Uma roda de bicycleta tem 3 metros de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 396 metros? A roda deve dar 396 ÷ 3=R. 132 voltas.

732. Uma roda tem 2 metros de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 520 metros? A roda deve dar 520 ÷ 2=R. 260 voltas.

733. Uma roda tem 2 m. 75 de circumferencia; quantas

votas dará para percorrer 44 metros? A roda dará 44 ÷ 2,75=R. 16 voltas.

734. Uma roda tem 2 m. 90 de circumferencia; quantas votas dará para percorrer 34 m. 80?

A roda dará 34,8 ÷ 2,9 = R. 12 voltas.

735. Uma roda tem 3 m. 10 de circumferencia e percorreu 34 m. 10; quantas voltas deu?

A roda deu 34,1 ÷ 3,1=R. 11 voltas.

736. Uma roda de 2 m. 70 percorreu 48 m. 60; quantas voltas deu?

A roda deu 48,6 ÷ 2,7 = R. 18 voltas.

737. Uma roda de 2 m. 95 percorreu 23 m. 60; quantas voltas deu?

A roda deu 23,6 ÷ 2,95=R. 8 voltas.

738. Uma roda de 2 m. 15 percorreu 34 m. 40; quantas voltas deu?

A roda deu 34,4 ÷ 2,15=R. 16 voltas.

739. Uma roda de 2 m. 25 percorreu 249 m. 75; quantas voltas deu?

A roda deu 249,75 ÷ 2,25=R. 111 voltas.

740. Uma roda de 3 m. 15 percorreu 1326 m. 15; quantas voltas deu?

A roda deu 1326,15f3,15=R. 421 voltas.

741. Dois terrenos juntos têm 213 ares e o 1º tem 14 ares 40 mais do que o 2º. Quantos ares tem cada um? Qual é o valor de cada um a 24\$750 o are?

O maior terreno tem $\frac{213+14,4}{2}$ = R. 113 ares 7.

O menor terreno tem $\frac{213-14,4}{2}$ = R. 99 ares 3.

O valor do 1º terreno é de 24,75×113,7=R. 2:8148075. O valor do 2º terreno é de 234,75 × 99,3=R. 2:461\$675.

742. Um negociante ganhou \$150 por kilo e 66\$ ao todo. Quantos kilos vendeu?

O negociante vendeu 66 ÷ 0,15=R. 440 kg.

743. Um negociante ganhou \$320por kilo e 128\$ ao todo. Quantos kilos vendeu?

O negociante vendeu 128 ÷ 0,32=R. 400 kg.

744. Um negociante vende por 1\$850 o kilo que lhe custa 18600, e ganha 30\$ ao todo. Quantos kilos vende?

O negociante lucra por kg. 1,85-1,6=0\$250. O negociante vende $30 \div 0.25 = \mathbb{R}$. 120 kg.

745. Um negociante vende por 1\$760 o kilo que lhe custa 1\$510, e ganha 75\$ ao todo. Quantos kilos vende?

O negociante lucra por kg. 1,76-1,51=0\$250. O negociante vende 75÷0,25=R. 300 kg.

746. Um negociante vendeu por 18850 o kilo que lhe custou 18600, e ganhou 30\$. Quanto pagou os kilos que vendeu?

O negociante lucrou por kg. 1,85-1,6=0\$250.

O negociante pagou pelos kgs que vendeu $\frac{1,6\times30}{0,25}$ = R. 120 kg.

747. Vendendo 140 litros de vinho por 1968, um negociante ganhou 42\$, por quanto tinha comprado o litro?

O negociante tinha comprado 140 litros por 196-42=1548. O negociante tinha comprado o litro por 154 ÷ 140=R. 18100.

748. Misturam-se 1 litro de vinho de 1\$300 e 1 litro de 1\$500; quanto vale o litro de mistura? Os 2 litros de mistura valem 1,3+1,5=2\$800. O litro de mistura vale 2,8 ÷ 2=R. 1\$400.

749. Misturam-se 2 litros de vinho de 1\$400 e 5 litros de 18260; quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de vinho valem 1,4×2=2\$800. Os 5 litros de vinho valem 1,26×5=6\$500. O total dos litros é de 2+5=7 litros.

Os 7 litros de mistura valem 2,8+6,5=9\$300. O litro de mistura vale 9,3 ÷ 7=R. 1\$300.

750. Misturam-se 4 litros de azeite de 1\$800 e 5 litros de 1\$620; quanto vale o litro de mistura?

Os 4 litros de azeite valem 1,8×4=7\$200. Os 5 litros de azeite valem 1,62×5=8\$100. O total dos litros é de 4+5=9 litros.

Os 9 litros de mistura valem 7,2+8,1=15\$300. O litro de mistura vale 15,3 - 9=R. 18700.

751. Misturam-se 20 kilos de café a \$350 o kilo com 15 kilos a \$600. Quanto vale o kilo de mistura?

Os 20 kg. de café valem $0.35 \times 20 = 7$ \$. Os 15 5kg. de café valem 0,6×15=9\$. O. totaldo café é de 20+15=35 kg. Os kg. de mistura valem 7+9=16\$. O 35 kg. de mistura vale 16:35=R. \$457.

752. Misturam-se 2 litros de vinho a 2\$ com 3 litros a 18500. Quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de vinho valem $2 \times 2 = 4$ \$. Os 3 litros de vinho valem $1,5\times3=4$500$. O total do vinho é de 2+3=5 litros. Os 5 litros de mistura valem 4+4,5=8\$500. O litro de mistura vale $8,5 \div 5 = \mathbb{R}$. 18700.

753. Misturam-se 25 kilos de azeite a 2\$250 com 10 kilos a \$800; qual é o preço do kilo de mistura?

Os 25 kg. de azeite valem $2,25\times25=56$ \$250. Os 10 kg. de azeite valem $0.8 \times 10 = 8$ \$.

O total do azeite é de 25+10=35 kg.

Os 35 kg. de azeite valem 56,25+8=64\$250. O kg. de mistura vale 64,25 ÷ 35=R. 1\$835.

754. Enche-se uma pipa de 315 litros com 25 litros a \$800, 40 litros a \$500 e o resto a \$350. Quanto vale o litro de mistura?

Os 25 litros valem $0.8 \times 25 = 20$ \$.

Os 40 litros valem $0.5 \times 40 = 20$ \$. A pipa contem então 25+40=65 litros.

O resto é de 315-65=250 litros. Os 250 litros valem $0.35 \times 250 = 87$500$.

Os 315 litros de mistura valem 20+20+87,5=127\$500.

O litro de mistura vale 127,5 ÷ 315=R. \$404.

755. Misturam-se 65 litros a \$800 com 80 a 1\$200. Quanto vale o litro de mistura?

Os 65 litros valem $0.8 \times 65 = 52$ \$. Os 80 litros valem $1,2 \times 80 = 96$ \$.

O total dos litros é de 65+80=145 litros.

Os 145 litros de mistura valem 52+96=148\$.

O litro de mistura vale 148 ÷ 145 = R. 18020.

756. Misturam-se 15 litros a \$800 com 25 a \$600; quanto vale o litro de mistura?

Os 15 litros valem $0.8 \times 15 = 12$ \$. Os 25 litros valem $0.6 \times 25 = 15$ \$. O total dos litros é de 15+25=40. Os 40 litros de mistura valem 12+15=27\$.

O litro de mistura vale 27 ÷ 40 = R. \$675.

757. Misturam-se 10 litros a 1\$700 com 15 a 1\$500 e 8 a 18800; quanto vale o litro de mistura?

Os 10 litros valem $1,7 \times 10 = 17$ \$. Os 15 litros valem $1,5 \times 15 = 22$500$. Os 8 litros valem $1.8 \times 8 = 14$400$. O total dos litros é de 10+15+8=33. Os 33 litros de mistura valem 17+22,5+14,4=53\$900.

O litro de mistura vale $53,9 \div 33 = \mathbb{R}$. 18633.

758. Devo 3:445\$ e pago 265\$ cada mez : em quantos mezes acabarei de pagar minha divida?

Acabarei de pagar no fim de 3:445 ÷ 265=R. 13 mezes.

759. Em 85 dias um padeiro vendeu 8.160 kilos; quantos kilos vendeu por dia?

Por dia, o padeiro vendeu 8.160 ÷ 85=R. 96 kg.

760. Tomo cada dia 2 kilos e meio de pão a \$380 o kilo; em quantos dias tomarei por 35\$150?

Cada dia tomo por $0.38 \times 2.5 = 0.950$ de pão. Tomarei por 35\$150 de pão em 35,15 ÷ 0,95=R. 37 dias.

761. Ganham-se \$045 por kilo de arroz; em quantos kilos se ganharão 12\$600?

Lucrar-se-ão 12\$600 em 12,6÷0,045=R. 280 kg.

762. Quanto valem 10 m. 35 si 7 metros valem 228400? Os 10 m. 35 valem $\frac{22,4\times10,35}{7}$ = R. 33\$120.

763. Oito barricas contêm 1.632 litros; quantos litros contêm 25 barricas iguaes?

As 25 barricas contêm $\frac{1632 \times 25}{8}$ = R. 5100 litros.

764. Ganham-se 398 na venda de 185 metros de panno. Quanto se ganha em 765 m. 90?

Em 765 m. 90 ganham-se $\frac{39 \times 765,9}{185}$ = R. 153\$180.

765. Quanto valem 84 dias de trabalho a 13\$600 os 5? Os 84 dias de trabalho valem $\frac{13,6 \times 84}{5}$ = R. 228\$480.

766. Quanto valem 48 kilos de pão a 25\$ os 75 kilos? Os 48 kg. de pão valem $\frac{25 \times 48}{75} =$ **R.** 16\$000.

767. Quanto valem 136 metros de panno a 38\$ os 4 m.? Os 163 m. de panno valem $\frac{38 \times 136}{4}$ = R. 1:292\$000.

768. Quantos metros farão 30 operarios si 40 fazem 120 m.? Os 30 operarios farão $\frac{120\times30}{40}$ = R. 90 metros.

769. Uma cozinheira comprou 3 kilos 500 de lombo de vacca a 1\$400 o kilo, e 2 kilos 500 de carne de carneiro a 1\$800 o kilo. Quanto gastou?

Os 3 kg. 500 de carne custam $1,4 \times 3,5 = 4\$900$. Os 2 kg. 500 de carne custam $1.8 \times 2.5 = 4$500$. A cozinheira gastou 4,9+4,5=R. 98400.

170. Setenta e cinco kilos de trigo dão 57 kilos de farinha e 17 kilos de farelo. Que peso de farinha e de farelo darão 27 kilos de trigo?

O peso da farinha é de $\frac{57\times27}{75}$ = R. 20 kg. 520.

O peso de farelo é de $\frac{17 \times 27}{75} = R. 6 \text{ kg. } 120.$

159

771. Dezenove kilos de farinha dão 25 kilos 500 de pão; que peso de pão se póde fabricar com 152 kilos de farinha?

O peso de pão é de $\frac{25,5\times152}{19}$ = R. 204 kg.

772. Vendi 5 hectolitros de milho a 6\$500 o hectolitro; para pagar deram-me 2 notas de 20\$; que troco devo devolver?

O preço do milho é de $6.5 \times 5 = 32$500$.

Recebi 20 × 2=40\$000.

O troco que devo devolver é de 40-32,5=R. 7\$500.

773. Em um anno uma familia gasta 284\$ mais 746\$ e mais 229\$. Quanto gasta por mez?

Em um anno a familia gasta 284+746+229=1:259\$. Em um mez a familia gasta $1:259\div12=\mathbf{R}$. 104\$916.

774. Meu pae comprou um relogio de 28\$ e pagou a quarta parte; quanto deve ainda?

Meu pae pagou já $28 \div 4 = 7$ \$. Meu pae deve ainda $28 - 7 = \mathbf{R}$. 21\$000.

775. Quantos hectolitros de vinho de 45\$ o hectolitro se pódem comprar pelo preço de 47 carros de lenha a 15\$ o carro?

O preço da lenha é de $15 \times 47 = 705$ \$. Podem comprar-se $705 \div 45 = \mathbb{R}$. 15 hl. 666 de vinho.

776. Com a vigesima segunda parte de 2:772\$ compro panno de 14\$ o metro; quantos metros recebo?

Meu dinheiro é de 2:772 ÷ 22 = 126\$. Recebo 126 ÷ 14 = R. 9 metros.

777. Eu tinha 745\$; mas comprei 27 ovelhas de 17\$500 cada uma; com quanto fico?

Gastei pelas ovelhas $17.5 \times 27 = 472$500$. Fico com $745-472.5 = \mathbb{R}$. 372\$500.

778. Uma pessõa vendeu 36 kilos de manteiga a 28600 o kilo e comprou 48 decalitros de milho a 18350 o decalitro. Com quanto fica do preço de venda?

A pessõa recebeu $2.6 \times 36 = 93\$600$. A pessõa gastou $1.35 \times 48 = 64\$800$.

A pessôa fica com 93,6-64,8=R. 28\$800.

779. Um negociante comprou 45 hectolitros de trigo a 19\$200 cada um e pagou 480\$; quanto deve ainda e quantos hectolitros já pagou?

O preço total de compra é de $19,2 \times 45 = 864$ \$. O negociante deve ainda 864-480=**R**. 384\$000. O negociante pagou já $480 \div 19,2=$ **R**. 25 hl.

780. Uma pessôa dispunha de 3:000\$ e comprou 164 hectolitros de milho a 7\$250 cada um; com quanto fica?

A pessôa gastou $7.25 \times 164 = 1:189$ \$. A pessôa fica com $3:000-1:189 = \mathbb{R}$. 1:811\$000.

781. Si eu tivesse mais 350\$, poderia comprar um cavallo de 783\$850 e uma vacca de 421\$450 e ficaria com 18\$250. Quanto tenho?

Eu teria 783,85+421,45+18,25=1:223\$550. Eu tenho 1:223,55-350=R. 873\$550.

782. Um negociante deu 2:743\$ por 211 metros de panno, que vendeu depois com um lucro de 527\$500. Quanto recebeu pela venda de todo o panno e de cada metro?

O preço de venda de todo o panno é de 2:743+527,5=R. 3:270\$500. O preço de venda de um metro de panno é de 3:270,5÷211=R. 15\$500.

783. Vendendo 140 kilos de assucar por 1968, um negociante ganhou 428; por quanto tinha comprado o kilo?

O preço total de compra é de 196—42=1548.

O preço de compra de um kg. é de 154 ÷ 140 = R. 1\$100.

784. Um negociante comprou 117 barris a 89\$500 cada um e pagou 219\$750 de carreto e direitos; quanto ganhou vendendo tudo a 100\$ o barril?

O preço de compra é de 89,5×117=10:471\$500.

O preço de compra mais as despezas é de 10:471,5+219,75=10:691\$250.

O preço total de venda é de 100×117=11:700\$. O negociante lucrou 11:700—10:691,25=R. 1:008\$750.

785. Comprei 4 peças de panno de 38 m. 75 cada uma, a 9\$350 o metro; vendi tudo por 1:570\$. Quanto ganhei?

O preço de compra é de $9,35 \times 38,75 \times 4 = 1:449\25 . O lucro é de $1:570-1:449,25=\mathbb{R}$. 120\$750.

786. Misturam-se 48 litros de vinho de 2\$400 o litro com 24 litros de 3\$750 o litro; quanto vale o litro de mistura? Os 48 litros valem 2,4×48=115\$200.

Os 24 litros valem $2,4 \times 48 = 115 \$20$

O total dos litros é de 48+24=72 litros. Os 72 litros valem 115,2+90=205\$200.

Um litro de mistura vale 205,2 ÷ 72=R. 2\$850.

787. Si eu tivesse mais 2:320\$, poderia comprar uma casa de 12:320\$ e outra de 2:800\$, e ficaria com 720\$. Quanto tenho?

Eu teria 12:320+2:800+720=15:840\$. Eu tenho 15:840-2:320=R. 13:520\$000.

788. Comprei 11 peças de 42 metros cada uma, a 7\$575 o

metro. Quanto paguei? As 11 peças têm 42×11=462 metros. Paguei 7,575×462=R. 3:499\$650.

789. Tres operarios fizeram juntos um trabalho de 155\$ 500. Quanto toca a cada um, si o 1º trabalhou 8 dias, o 2º 10 e 0 30 15?

O total dos dias é de 8+10+15=33 dias.

O primeiro operario deve receber $\frac{155,5\times8}{33}$ = R. 37\$696.

O segundo operario deve receber $\frac{155,5\times10}{33}$ = R. 47\$121.

O terceiro operario deve receber $\frac{155,5\times15}{33}$ = R. 70\$681.

790. Distribuem-se 2:322\$ mais 735\$ por 18 pessôas. Quanto toca a cada uma? O total do dinheiro distribuido é de 2:322+735=3:057\$.

Cada pessôa recebe 3:057 ÷ 18=R. 169\$833.

791. Vendi 3 cavallos a 225\$ cada um; depois comprei 2 arados, um de 85\$ e outro de 64\$. Com quanto fico do dinheiro que recebi?

Recebi pelos 2 cavallos 225×3=675\$. Gastei pelos 2 arados 85+64=149\$. Fico com 675-149=R. 526\$000.

792. Obtive uma reducção de 20\$ numa factura de 1:323\$, em que me foram contados 22\$ mais do que eu devia. Quanto devo pagar?

A diminuição total é de 20+22=42\$. Devo pagar 1:323-42=R. 1:281\$000.

793. Para pagar 1:220\$, Pedro deu 8 notas de 50\$ e 6 notas de 100\$. Quanto deve ainda?

As 8 notas de 50\$ valem $50 \times 8 = 400$ \$. As 6 notas de 100\$ valem $100 \times 6 = 600$ \$. Ao todo Pedro deu 400+600=1:000\$. Pedro deve ainda 1:220-1:000=R. 220\$000.

794. Um kilo de café verde dá 0 kil. 718 de café torrado; quantos kilos de café torrado terei com 22 kilos de café verde? Terei 0,718 × 22=R. 20 kg. 196 de café torrado.

795. Quanto valem 15 caixas de 26 kil. 320 cada uma, a 2\$500 o kilo?

O peso total das caixas é de 26,32×15=394 kg. 8. As 15 caixas valem 2,5 × 394,8=R. 987\$000.

796. Um moço ganha 115\$ por mez e gasta 2\$800 por dia-Quanto economisa por anno?

Por anno o moço gasta 2,8 × 365=1:022\$. Por anno o moço ganha 115×12=1:380\$. Por anno o moço economisa 1:380-1:022=R. 358\$000.

797. Quatro pessôas, em 8 dias, gastaram 5\$200 de pão; quanto gastarão 5 pessôas em 20 dias? Quanto gastará uma familia de 10 pessôas em 120 dias?

Em um dia as 4 pessôas gastam 5,2 ÷ 8=0\$650. Em um dia uma pessôa gasta 0,65 ÷ 4=0\$1625. As 5 pessôas, em 20 dias, gastarão 0,1625 × 5 × 20=R. 16\$250. As 10 pessôas, em 120 dias, gastarão 0,1625×10×120=R. 195\$000.

798. Um tanoeiro vendeu 25 barris a 18\$250 cada um; quanto lucrou si teve 3458 de gasto?

O tanoeiro recebeu $18,25 \times 25 = 456$250$. O tanoeiro lucrou 456,25-345=R. 111\$250.

799. Vendi 89 metros de brim 18600 o metro; depois comprei 4 cadeiras de 11\$500 cada uma e um aparador de 125\$. Com quanto fico do que recebi?

Recebi pelo brim $1,6 \times 89 = 142\$400$. As 4 cadeiras custam $11,5\times4=46$ \$. Gastei ao todo 46+125=1718. Faltam-me 171—142,4=R. 28\$600.

800. Um pastor vendeu por 762\$850, a 3\$800 o kilo, a lã do seu rebanho; quantas ovelhas tem, si a la de cada uma pesa 2 kil. 750?

O peso total da la é de 762,85÷3,8=200 kg. 750. O pastor tem 200,75 ÷ 2,75 = R. 73 ovelhas.



801. De quanto devo dispôr para pagar a importancia da seguinte factura:

20 m. chita franceza	a	1\$000	20\$000
20 m. chita franceza	a	1\$550	23\$250
15 m. setineta lantasia	a	1\$850	33\$300
5 m. cambraia branca	a	2\$500	12\$500
5 m. cambraia branca	a	2\$500	30\$000
12 m. seda preta	a	7\$400	37\$000
14 m. casemira pura lã	a	5\$000	70\$000
14 m. casemira pura la	a	5\$450	59\$950
11 m. merino preco	a	1\$800	27\$000
15 m. de brim algodao			
Total			313\$000

802. Achar os productos da conta seguinte e sommar as parcellas.

		ORIGINAL PROPERTY OF	
12 latas de fructas	a	1\$700	20\$400
10 kilos de ervilhas	a	1\$300	13\$000
5 litros de feijão preto	a	\$400	2\$000
7 kilos de toucinho	a	1\$600	11\$200
2 kilos de mate	a	1\$200	2\$400
7 kilos de café torrado	a	3\$400	23\$800
3 kilos de assucar refinado	a	1\$300	3\$900
4 kilos de manteiga	a	3\$200	12\$800
6 kilos de queijo	a	3\$200	19\$200
Total			108\$700

803. Achar o valor dos varios objectos que vêm mencio-nados na conta seguinte, e depois fazer o total.

6 cabides de madeira	27\$000 10\$500 37\$500 12\$000 40\$000 49\$200 44\$000
----------------------	---

804. Achar todos os productos da nota seguinte e depois sommal-os.

2 caixas de pennas a	3\$200	6\$400
5 canetas a	1\$200	6\$000
8 cadernetas a	\$500	4\$000
5 cadernos de calligraphia a	\$500	2\$500
4 tinteiros de vidro a	3\$600	14\$400
4 resmas de papel a	4\$800	19\$200
3 grosas de lapis a	6\$500	19\$500
6 litros de tinta a	3\$600	21\$600
	-	
Total		93\$600

805. De quanto devo dispôr para pagar a conta seguinte:

6 saccos de cal	a	2\$200	13\$200
	a	35\$000	105\$000
5 duzias de taboas	a	16\$500	82\$500
	a	\$190	47\$500
	a	40\$000	80\$000
4 janellas	a	25\$500	102\$000
	a	1\$500	45\$000
	a	8\$400	126\$000
Total			601\$200

806. Achar os productos da conta seguinte e sommal-os.

a	8\$500	25\$500
	3\$800	26\$600
	1\$800	9\$000
	2\$400	9\$600
a	2\$600	13\$000
a	8\$500	34\$000
a		21\$000
a	5\$600	22\$400
		161\$100
	a a a a a a a	 a 3\$800 a 1\$800 a 2\$400 a 2\$600 a 8\$500 a 7\$000

Lyon. - Imp. Emmanuel VITTE, 18. rue de la Quarantaine.